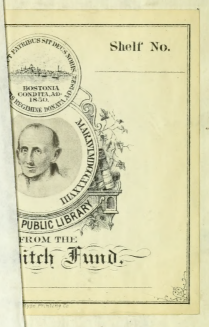
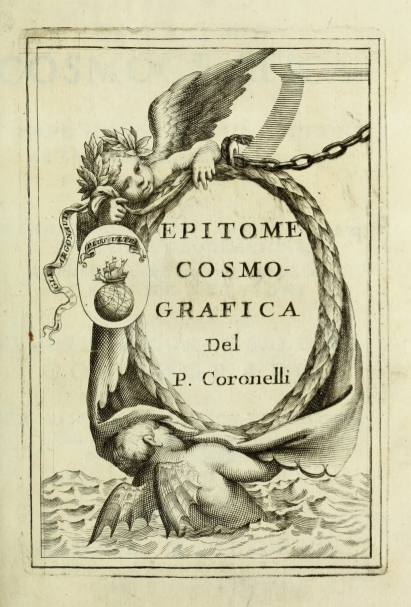
Epitome Cosmografica Coronelli Frang of the City of Boston

111 111



GA7 (67 1693 39999005664057

XE .693 C81E Polle some jo late Le pay 419-420 si trovario in fine



COSMO, Digitized by the Internet Archive in 2015 https://archive.org/details/epitomecosmograf00coro_0

COSMOGRAFICA,

0

COMPENDIOSA INTRODUTTIONE

All' Astronomia, Geografia, & Idrografia, Per l'Uso, Dilucidatione, e Fabbrica

Delle

SFERE, GLOBI, PLANISFERJ, ASTROLABJ, E TAVOLE GEOGRAFICHE,

E particolarmente degli stampati, e spiegati nelle
PUBLICHE LETTIONI

DAL P. MAESTRO

VINCENZO CORONELLI M.C. COSMOGRAFO

DELLA

SERENISSIMA REPUBLICA DI VENETIA,

e Lettore di Geografia in quella Università,

per l'Accademia Cosmografica

DEGLI ARGONAUTI.

COLONIA, MDC LXXXXIII.

Ad istanza di Andrea Poletti in Venetia.

CON PRIVILEGI.

XE.693, C81E

COSMOGRAFICA

COMPENDIOSA INTRODUTTIONE
All'Afronomias Cereron. Se Idrugiaria;
Per l'Ulo, Dilucidaine, e Eddrica

Bowditch Fund May 23-1952

E principate digli ilmeni, e felegati velle

VINCENZO CÒRONELLI MC COSMOGRAFO

ERENISSIMA REPÜBLICA DIVENBIUM,

*Leuter di Geografia in qualia Milietata,

per l'Accompana Collaggiana.

ATTENDED

LNIX XXXX J D.G. M. PA LIN O. LO. O. L. M. P. C. L. M. P. L. M. P. C. L. M. P. L. M.

Sacra Cesarea Reale Maestà.

which desired as the following as and and the contractions as and the contractions as and the following the contractions as and the contractions are and the contractions are an and the contractions as a second contraction as a second contraction

A fortuna, che hò d'esere aggregato ad una delle più cospicue
Accademie della Terra, com'è quella degli ARGONAVTI, mi fà ricevere l'onore di umiliare alla SACRA MAESTA' VOSTRA CESAREA, co' miei profondissimi Osequi, quest' Opera, parto dell' Autore,
che hà quella con tanto applauso eretx 2 ta;

ta. Egli però si è compiaciuto concedermela, perche ponendola io sotto gli occhi clementissimi dell' Augustissima Maestà Vostra, serva d' introduttione alla
mia riverenza, com' è stata formata,
per breve, mà sostantiale introduttione
alla Cosmografia. Ella è sopra tutto
giovevole alla dilucidatione di que Globi, che il medesimo Autore hà publicato con le Stampe; in grandel za maggiore, e con l'aggionta di molte circostanze, così per l'Astronomia, come
per la Geografia, che da alcun altro
sin ora siano state esposte.

Questi umilio pure al Soglio augusto della Sacra Cesarea Reale Maestà Vostra, la quale scorgerà nel Terracqueo, quanto dall' Armi sue gloriose siano stati dilatati li Consini dell' Impero ne' Regni, che dagli Eccelsi Antenati le surono lasciati; ed in quello del Cielo, à caratteri di Stelle vedrà scritto il numero delle Vittorie, con le quali liberata l'Imperiale dell' Austria, trucidando

que

que' Barbari, che ardirono insultarla; scacciatili dall' Vngheria, e riacquistatane la Reggia, disciolta la Transilvania dall'Ottomane catene, e portate l'-Aquile vincitrici fin oltre il Savo, hà moltiplicato il Culto agli Altari, ed inalzato le Glorie della Cattolica Religione. Aspetta questa, ò Gran CE-SARE, i suoi maggiori incrementi nel proseguimento de' Trionfi vostri; il Cielo ve li prepara; io col cuore pieno di veneratione li presagisco, e supplicando un benigno aggradimento à questi Tributi, che porgo d'una geniale divotione, humilmente prostrato reso

Della S. C. R. M. V.

the state of the s



LO STAMPATORE

A chi leggerà.

ONO ormai rese così celebri le Opere del P. M. CORONELLI, che il desiderio d'ogni uno si muove à procurarle. Io, cui per buona sorte è pervenuto alle mani questo Volume, che, se ben picciolo, contiene

me, che, se ben picciolo, contiene in sè quanto hà di più grande la Cosmografia, non hò stimato bene di ritardare agli Studiosi di essa il prositto, che ne ritraranno; mà publicandolo con le mie Stampe, hò voluto secondare il genio dell' Autore, ch' è di rendere uniuersale, e comune quanto egli tiene di più recondito, e particolare. Tutti quelli, che hanno la curiosità, & il diletto di considerare sopra le Tavole Geografiche, e sopra i Globi le maraviglie della Divina Onnipotenza nella fondatione della Terra, nella costruttione delle Sfere, e di quegli Orbi lucidi, e scintillanti, che s'aggirano in esse, troveranno in quest' Opera facilitata da Documenti Teorici, e Pratici la loro applicatione, e son ben certo, che aggradiranno l'attentione mia nel dargli un così erudito ammaestramento.

Vi è di che divertire l'animo, e l'ingegno ne' Racconti Storici delle Comete, e de Tremuoti; ed essendo giunta nel tempo appunto, che si stava per tirare il foglio, la notitia dell'ultimo spaventevole, e portentoso seguito in Sicilia, se gli

è aggiunta.

Non

Non mancherò di procurare altre Opere di quefto insigne Autore, promettendo egli particolarmente un Trattato singolare dell' Uso de' Globi
con molte sue nuove osservationi; tiene quasi affatto terminata una Geografia Sagra antica, e
moderna, che, se bene in ristretto, darà ad ogni
modo notitie bellissime dell' Origine, Dignità, e
stato de' Patriarcati, Arcivescovati, e Vescovati
di tutta la Terra, e di tutti gli Ordini Claustrali, e Cavalereschi; nè intanto intermette la continuatione della grand' Opra dell' ATLANTE
VENETO; anzi quanto prima anco di questo
publicarà un'altro grosso Volume, che contiene
la descrittione più esatta di tutte l' Isole del Mare. Preparati dunque agli applausi, ed allo studio, e vivi selice.

10 10 10 10

PRIVILEGI

Concessi dalla

SERENISSIMA REPUBLICA

DI VENETIA.

MARCUS ANTONIUS IUSTINIANO DEI GRATIA DUX VENETIARUM, &c.

Nobilib. La Sapientib. Viris Aloyso Mocenico de suo mandato Potestati, La Laurentio Theupolo Capitaneo Paduæ, La Successorib. Fidelib. Dilectis salutem, La dilectionis assectum. Significamus bodie in Consilio Nostro Rogatorum captam suisse Partem tenoris infrascripti, videlicet.

Ritrovatesi dalli Riformatori dello Studio di Padova riuscibili, e proprie le Propositioni del Padre Maestro Provinciale Vincenzo Coronelli Minor Conventuale, che s'offerisce di fabbricare in questa Città un NVOVO ATLANTE, hanno formata, in ordine al Decreto di questo Conseglio tre del corrente, la Terminatione hora letta, con quale relta condotto il medesimo Padre Coronelli in qualità di Cosmografo della Serenità Nostra, con stipendio di Fiorini quattrocento all'Anno, e le viene assegnato il Privilegio d' Anni venticinque per tutte l'Opere, ch' andarà mandando alle Stampe: Essendo però molto aggiustata e prudente la Terminatione medesima. L'andarà Parte, che resti per auttorità di questo Consiglio interamente approbata la sudetta Terminatione 12 del corrente, così, che habbi ad essere da chi spetta con ogni puntualità esseguita. E perche il Padre Coronelli nel condurre à fine quest'Opera tanto stimabile, e voluminosa, tiene bisogno della Publica assistenza, onde resti accomodato di Luogo, li venghino assignati Aiutanti del fuo Ordine, e li siano di tempo in tempo impartiti quei Suffraggi, che fossero necessarj. Sia preso: ch' il Magistrato de'Riformatori dello Studio di Padova, fopraintendendo all' Opera, habbia facoltà di distribuire ogni ordine, che crederà opportuno à maggior agevolezza del negotio, e vada assistendo il Padre sudetto del modo, che stimarà convenevole; com' anco dovrà decidere ogni disserenza, che potesse insorgere in questa materia, per la più facile, e pronta speditione. Segue

Segue la Terminatione.

Gl' Illustrissimi, & Eccellentissimi Signori Riformatori dello Studio di Padova infrascritti

Havendo havuto maturo riflesso alle propositioni fatte dal P. Provinciale Maestro Vincenzo Coronelli Minor Conventuale, intorno la fabbrica d'un NVOVO ATLANTE di perfettissima conditione in questa Serenissima Dominante, e trovatele d'una probabile riuscita, tenendo Sue Eccellenze preciso incarico per Decreto dell' Eccellentissimo Senato 3 del corrente, d'agevolare il buon effetto, e di accordare al sudetto Padre li Privilegi, il titolo, & il stipendio del danaro della Cassa dello Studio di Padova, che crederanno proprio. Hanno terminato: Che il Padre Provinciale Masstre Vincenzo Coronelle goda il Titolo di Cosmografo della Serenissima Republica, con stipendio di Fiorini quattrocento da lire sei valuta corrente l'uno, da confeguirlo dalla Cassa dello Studio di Padova: coll'ordine, e forma, con che vengono pagati quei Publici Lettori, dal giorno, che restarà la presente confermata nell' Eccellentissimo Senato, & habbia privilegio, che per Anni venticinque non possa da altri, che da lui, ò da chi haverà causa da es-To, effer stampara alcuna delle sue Opere, che andarà mandando in luce, nè venderle se fossero altrove ristampate, sotto tutte le pene dalle Leggi in questo proposito prescritte: nè la presente s'intendi valida, se non sarà confirmata dall' Eccellentissimo Senato, in conformità di quanto prescrive il preaccenato Decreto 3 del corrente.

Data li 12 Marzo 1685.

Nicolò Venier Procurator, Riformator. Silvestro Valier Cavalier, Procurator, Riformator. Ferigo Marcello Riformator.

Datum in nostro Ducali Palatio Die XXII Martij Indict. VII. M DCLXXXV.

Gio: Eattifia Nicolofi Segretario.

L. A S. Plumbei.

DOMINIUM VENETIARUM, &c.

Universis, & singulis Magistratibus hujus Urbis nostræ Venetiarum, eorumque Ministris præsentibus, & futuris, ad quos hæ Nostræ pervenerint. Signissicamus, hodie in Consilio nostro Rogatorum captam fuisse Partem tenoris infrascripti, videlicet.

Corrispondendo il Padre Maestro Provinciale Vincenzo Coronelli Publico Cosmografo all'aspettatione universale del a sua virtù, doppo formati li due Globi Celeste, e Terrestre d'esquisito lavoro, presentati alla Signoria nostra, hà ridotto à perfettione un grosso Volume di Carte Geografiche, che sono parte del proposto VENE-TO ATLANTE, che và con indefessa applicatione incaminando al fine defiderato. Non pago di questo il suo Animo divoto, offerisce la sua cimentata habilità ad una Publica Lettura di Cosmografia in questa Città, à compiacimento, e profitto universale de' Studenti. Li Riformatori dello Studio di Padova, rilevando il di lui merito, stimano degna del Publico aggradimento la sua esibitione offequiosa, e considerano essere per riufeire d'utile, e di decoro, al pari d'ogn'altra delle già instituite in questa Città Dominante, sì importante Lettura: Essendo però conveniente abbracciarne l' offerta, e rendere animato il Coronelli à profeguire nelle sue virtuose applaudite fatiche, con li soliti testimoni della Publica benignità.

L'andarà Parte, che il Padre Maestro Provinciale Vincenzo Coronelli sia condotto à leggere in questa Città nella Procuratia la Cosmografia, con quelle regole, che li saranno prescritte dalli Risormatori dello Studio di Padova, per anni quattro di sermo, e due di rispetto, e questi à Publico beneplacito; con stipendio annuo di Ducati doicento valuta corrente, da riscuoterlo del danaro de Grammatici con li soliti Mandati, e dovrà conseguire lo stipendio stesso dal giorno, che leggerà, consorme l'ordinario; quale stipendio dovrà intendersi fermo, & inalterabile, onde in alcun tempo non possa esser accrescitto, come pure si pratica nell'altre Publiche Letture di questa Città. Quare austoritate supradicti Consiste

mandamus vobis, ut ità exequi debeatis.

Datum in Ducali Palatio die IV Iunij, Ind'A. XII. M DC I.XXXIX.

Gio: Battista Nicolosi Sebretario.

L. A S. Plumbei.

CATALOGO

Degli Arcivescovati di tutta la Terra, e loro Suffraganei.

alla Città di Roma fono Cinque Chiefe, c'hanno il titolo di Patriarcali: S. Gio: Laterano rappresenta il Patriarca, e Chiefa di Roma; S. Pietro quello di Costantinopoli; S. Paolo quello d'Alessandria; S. Maria Maggiore quello d'Antiochia; e S. Lorenzo suori di Roma quello di
Gerusajemme.

Sei Vescovati suffrazanei à Roma, che vengono sempre ottati da' Cardinali per antianità; Oftia, Porto, Sabina, Palestrina, Frascati, & Albano. Altri Vescovati immediatamente dipendenti dalla santa Sede, quali nel 1057 non erano che 62, hora r'dotti al numero, che segue. Tivoli, Anagni, Segni, Ferentino, Alatri, Veroli, Terracina, Nepi, Viterbo, Orta, Cornetto, Bagnarea, Orvieto, Acquapendente, Perugia, Spoleti, Città di Castello, Città della Pieve, Terni, Narni Amelia, Todi, Rieti, Foligno, Affifi, Nocera Arezzo, Cortona, Lucca, Montalcino, Luna, Sarzana, Pienza, Monte Pulciano, Volterra, Gubbio, Loreto. Recanati, Ascoli Iesi, Osimo, Camerino, Fano, Mantova, Pavia, Saluzzo, Aquila, Sulmona, Valva, Cività Ducale, Teramo, Marsico nuovo, Aquino, Aversa, B signano, Gaeta, Cava, Fondi, Molfetta, Melfi, Monopoli, Monte-Cassino, Montepeloso, Nardo, Città di Penna, Atri, Ravello, Sora, Troja Trivento, Lipari, Melito, S. Marco, Cassano, le Puy, Bamberga, Lubiana Vienna, Varmia, Tine, Quebeck. Metr politani d'Italia con li loro Suffraganei.

Arcinoscovo di Pisa, A'eria, Aiazzo, Sagona.

Arcivese di Firenze, Fiesoli, Pistoia, Colle, S. Miniato, Borgo S. Sepolcro.

Arcivese di Siena, Soana, Chiusi, Grossetto, Mussa.

Arcivesc. di Fermo, Macerata, Tolentino, Ripa Transona, Montalto, S. Severino.

Arcivesc. d' Vrb no, Cagli, Fossombruno, Pesaro, Sinigaglia, S. Angelo in Vado & Vrbania.

Arcivesc di Ravenna, Adria, Rimini, Bertinoro, Cervia, Cesena, Comacchio, Faenza, Ferrara, Imola, Forli, Sarsina.

Arcivesc. di B. Ingna, Parma, Piacenza, Borgo S. Donnino, Modena,

Reggio, Crema.

Areivele. di Genova, Albenga, Noli, Brugnetto, Nebbio, Mariana, Avia, Bobbio.

Arcivesc. di Milano, Cremona, Novarra, Lodi, Alessandria della Paglia, Tortona, Vigeyano, Bergomo, Brescia, Alba, Asti, Vercelli, Acqui, Casale, Savona, Vintimiglia.

Arcivesc. di Torino, Iurea, Mondovi, Fossano, Nizza della Paglia.

Patriarca d'Aquileia. Padova, Vicenza, Verona, Trento, Como, Trez viso, Ceneda, Belluno, Feltre, Concordia, Trieste, Capo d'Istria, Città Nova, Parenzo, Pola, Pedena.

Patriarcato di Venetia, Chioza, Torcello, Caorle. Arcivesc. di Napoli, Cuma, Nola, l'Acerra, Ischia.

Arcivesc. di Capua, Tiano, Calvi, Caserta, Caiazza, Isernia, Seffa,

Venafro, Carinola.

Arcivesc di Salerno: Campagna, Capaccio, Policastro, Nusco, Marsico Nuovo, Sarno, Nocera de Pagani, Acerna.

Arcivefc. d' Amalfi, Capri, Lettere, Minori, Scala, Ravello.

Arcivesc. di Sorento, Vico. Massa, Castell'a Mare.

Arcivesc. di Consa, Muro, Satriano, Alcedonia, S. Angelo de' Lombardi, Bisaccia.

Arcivesc. d' Acerenza, e Matera, Venosa, Anglona, Potenza, Gra-

vina, Tricarico.

Arcivesc. di I aranto, Mottola, Castellanetta, Oria.

Arcivesc. di Brindisi, Ostuni.

Arcivesc. d'Otranto, Castro, Gallipoli, Vgento, Lecce, Alessano, Arcivesc. di Bari, Bitonto, Giovenazzo, Ruvo, Conversano, Minerio vino, Bitetto, Polignano, Lavello, Cattaro.

Arcivesc. di Trani, Biseglia, Andria.

Arcivesc. di Nazareth, Canne, Monte-Verde:

Arcivesc. di Manfredonia, Viesti.

Arcivesc. di Lanciano senza Suffraganei.

Arcivesc. di Chieti; Ortona.

Arcivesc. di Benevento, Ascoli, Telesa, S. Agata de Gotti, Alife, Monte Marano, Avellino, Frigento, Ariano, Trevico, Bojano, Bovino, Volturara, Larino, Termoli, Lucera de'Pagani, Guardia-Alfera, S. Severo.

Arcivesc. di Rossano senza Suffraganeis

Arcivest. di Cosenza, Martorano.

Arcivesc. di S. Severina, Belcastro, Vinbriatico, Strongoli, Isola, Cerenza, Cariati.

Arcivesc. di Reggio, Catanzaro, Cotrone, Tropea, Oppido, Nicotra, Nicastro, Geraci, Squillace, Boya, Cassano.

Nell'Isola di Sicilia, conquassata da Tremuoti li 11 Gennaro di quest'anno 1693.

Arcivesc. di Palermo, Girgento, Mazarra, Malta.

Arcivesc. di Messina, Cefalu, Patti. Arcivesc. di Monreale, Catania, Siracusa.

Nell' Ifola di Sardegna.

Arcivesc. di Cagliari, Sulci. Arcivesc. d'Oristagno, Ales.

Arcivese, di Sassari, Alguer, Bosa, Castel Aragoneses

Nella

Arcivesc. di Tarantasia, Aosta, Sitten.

Nella Francia.

Arcivesc. di Lione, Autun, Langres, Macon, Challon. Arcivesc, di Sens, Troves, Ausserre, Nivers, Betthelem.

Arcivesc di Parigi, Chartres, Orleans, Meaux.

Arcivesc. di Rems, Soissons, Laon, Chalon, Noyon, Boves, Amiens, Senlis, Bologna.

Arcivesc. di Roano, Baiux, Auranches, Lisieux, Seez, Coutances. Arcivesc. di Tours, Le Mans, Rennes, Angers, Cornovaglie, Nantes, Vannes, S.Malò, S. Brieu, Treguier, S. Paolo di Leone, Dol. Arcivesc. di Burges, Clermont, Limoges, S. Flour, Tulles, Le Pny.

Arcivesc d' Alby, Castres, Mende, Rodez, Cahors, Vabres.

Arcivesc. di Bordeos, Poitiers, Sainctes, Angolemme, Perigus, Agen, Condon, Sarlat, la Rocella, Luzon. Arcivefo, d'Ausch, Acgs, Aine, Basas, Baiona, Comminges, Con-

ferans Lectoure, Lescar, Oleron, Tarbes.

Arcivesc. di Tolosa, Pamier, Mirepois, Montauban, Lavaur, S. Papoul, Lombes, Rieux.

Arcivesc. di Narbona, Carcassona, Aleth, Bexiers, Agde, Lodeve, Mompe lier, Vsez, S. Pons de Tomiers, Perpignano.

Arcivesc. d'Arles, Marsiglia, Orange, S. Paolo tre Castelli, Tolon.

Arcivesc. d'Aix, Apt, Riez, Freius, Gap, Cisteron.

Arcivesc. di Vienna, Valenza, Die, Genevra, Granoble, S. Gio: de Murienna, Viviers.

Arcivele. d'Avignone, Carprentras, Vaison, Cavaillon.

Arcivesc. d' Ambrun, Digne, Nizza, Clandeva, Vence, Senez, Grace.

Arcivesc. di B'sanzone, Basilea, Lauzana, Belley.

Arcivesc. di Cambray, Arras, Tournay, S. Omer, Namur. Nelle Spagne.

Arcivesc. di Toledo, Cordova, Segovia, Cartagena, Siguenza, Osma,

Cuenca, Iaen, Valladolid.

Arcivesc. di Burgos, Pamplona, Calahorra, Calzada, Palencia. Arcivesc, di Compostella, Auila, Salamanca, Placentia, Lugo, Astorga, Zamora, Orenza, Tuy, Badaios, Mondognedo, Coria, Cividad Rodrigo, Leone, Oviedo.

Arcivesc. de Siviglia, Cadiz, Gvadix, Canaria. Arcivesc. di Granata, Malaga, Almeria,

Arci cesc.di Zaragoza, Huesca, Iaca, Tarazona, Balvastro, Tervel, Albarazin. Arcivesc. di Tarragona, Barcellona, Girona, Lerida, Vich, Solsona, Vrgel, Tortofa-

Arcivesc. di Valenza, Maiorica, Origvela, Segorvia. Nel Portogallo.

Arcivesc. di Braga, Porto, Guarda, Lamego, Miranda. Arcives. di Lisbona, Coimbra, Elua, Leira, Portallegro, Ceuta, Funchal, Angra,

Angra, S. Salvador d'Angola, S. Giacomo di Capo Verde, S. Tomafo.

Arcivesc. d'Evora, Faro, Tanger.

Arcivesc. di Malines, Anversa, Bruges, Gant, Ruremonda Ipri, Bolduc. Arcivesc. d'Vtrecht Deventer, Groninga, Harlem, Midelburgo, Leovvarden. Nella Germania, Boemia, ed Vngheria.

Arcivesc. di Mugonza, Spira. Vormatia, VVirtzpurg, Argentina, Ei-stat, Verden, Coira, Hidelshein, Paderbona, Constanza, Augu-

sta, Halberstad.

Arcivesc. di Treviri, Metz, Toul, Verdun.

Arcivesc. di Colonia, Liegi Munster, Minden, Osnabrug.

Arcivesc di Sa'zburg, Frisinga, Ratisbona, Passavia, Chiemsec, Se-Kayv, Lavant, Bressanon, Garck, Neustad, Labac.

Arcivesc. di Magdeburgo, Meissen, Mersemburgo, Neumburgo, Brandemburgo, Havelburga

Arcivesc. di Brema, Lubecca, Ratzburgo, Schuverin.
Nella Boemia.

Arcivesc. di Praga, Olmutz, Lentmeritz, Konisgratz.

Nell' Vngheria.

Arcivesc. di Strigonia, Nitria, Giavarino, Agria, Vaccia, Cinque-Chiefe, Vesprin.

Arcivesc. di Colorza, Zagabria, Sirmisch, Chonad, Bosna, Varadino, Seben. Nella Polonia.

Arcivesc. di Gnesna, Cracovia, Vladislavia, Vilna, Posnania, Plocz-Ko, Varmia, Szamland, Lucko, Mednick, Culm, Pomesan, Preslavy, Lebuss, Camin, Smolensko, Vindou.

Arcivesc. di Leopoli, Premissia, Kelm, Kiovia, Kaminiec.

Nella Da'matia.

Arcivesc. di Zara, Arbe, Ossero, Veglia.

Arcivesco di Spalato, Segna, Nona, Lefina, Trau, Scardona, Sebenico, Macarska, Knin, Dulma.

Arcivesc. di Ragust, Stagno, Tribigne, Narenta, Risano, Curzola.
Nell' Albania.

Arcivese. d' Antivari, Scutari, Pulati, Do cigno, Sappa, Prisren, Samandria, Belgrado, Budoa, Drivasto.

Arcivesc. d' Durazzo, Alessio, Alba, Benda, Canovia, Croia.

Arcivesc. di Corfu, Cefalonia.

Arcivesc. di Candia, Canea, Setia, Arcadia, Spinalonga.

Arcivesc. di Niexia, Milo, Sciro, Scio, Andro, Santorini, Termia-Nell' Asia.

Arcivesc. di Nascivan . Arcivesc. ò Patriarca di Monte Libano , con gli loro Suffraganei.

Arcivesc. di Ga, Cochin, Malaca, Maliapur, Macao, Cranganor. Arcivesc. di Manla, Nome di Dio, Nuova Segovia, Caceres de Camarines, Nangazachi.

4 Nell' .

Nell' Africa .

V'erano già molti Metropolitani, ed un numero infinito di Vefcovi in questa Parte; mà hoggidi sono ridotti à pochissimi, e quasi tutti Suffraganei degli Arcivescovi di Spagna, e Portogallo. Nelle due Americhe.

Arcivesc. del Messico, Guatimala Mechoacan, Merida, Guaxaca, Nicaragua, Guadalaxara, Chiappa, Vera-Pax, Durango, Santa Fè.

Arcivesc. di S. Domenico, S. Giacomo di Cuba, Porto-Ricco, Venezuola, Comaiagya.

Arcivesc. di Lima, Cusco, Arequipa, Truxillo, Guamanga, Panama, S. Giacomo del Chile, Città Imperiale.

Arcivesc. di S. Fè di Bogota, Cartagona S. Marta, Popayan.

Arcivesc. della Plata, La Pace, S. Michel dell'Estero, Baranca, S. Trinità. Arcivesc. di S. Salvatore, Olinda, S. Sebastiano de Rio Iannerio, San Lorenzo el Maragnan.

Metropolitani dell' Isole Britanniche , di Danimarca , Svecia , e Norvegia , con loro Suffraganei , come si numeravano prima delle

Scisme di Lutero, e Calvino.

Arcivesc. di Contubery, Rochester, Londra, Lincoln, Vuinchester, Chichester, Salisburi, Exester, Bathe, Glocester Vorcester, Conventri, Hereford, Ely, Norvvich, Oxford, Peterboroug, Bristol, Landaff, Bangor S. David, S. Asaph.

Arcivesc. di Iorch, Chester, Durham, Carlile.

Nel Regno di Scotia.

Arcivesc. di S. Andrea, Aberdeen, DunKeil, Murray, Dumblain, Brechin, Edemburgo, Rossa, Caitnes, Orknay.

Arcivesc. di Glascovo, VVhithern, Argyle, Isole Ebridi.

Nel Regno d'Irlanda.

Arcivesc. d'Armach, Midh, Clogher, Dovvne, Londondery, Rapoe, Kilmora.

Arcivesc. di Dublino, Kildare, Fernes, Ossery.

Arcivesc. di Cashell, Emeley, Limerich, Vaterford, Cloney, Ross, Killalo, Ardart, Killenor.

Arcivesc. di Toan, May, Elphen, Clonfert, Kilmacongh, Killala, Achonry.

Nel Regno di Danimarca.

Arcivesc. di Lunden, Roschild, Odensee, Illesvick, Ripa, Viburgo, Alburg, Arhusen.

Nella Norvegia.

Arcivesc. di Drontsteim, Stafanger, Bergen, Christiana, Hola, Scalhot.
Nel Regno di Svecia.

Arcivesc. di Vesal, Lincopen, Scara, Arosen, Vexsieu, Abo', Viburgo. Arcivesc. di Riga, Revel, Derps, Hapsel, Osel, Venden.

Catalogo dell' Vniversità Letterarie, che si trovano nelle Parti tutte del Mondo:

Tell' Inghilterra, Cambridge, Oxford. Ne' Paesi Bassi, Lovanio, Dovay, FrancKer, Groninga, Har-

dervick, Leiden, Namur, Vtrecht:

Nella Francia, Angers, Aix, Orange, Arles, Orleans, Avignone, Bordeos, Bourges, Caen, Caors, Dola, la Fleche, Montalbano, Mompellieri, Pont-a-Musson, Nantes, Parigi, Perpignano, Poitiers, Reims, Richelieu, Soissons, Tolosa, Tournon, Valenza, Bifanzon.

Nella Germania, Altorf, Argentina, Kiel, Colonia, Dillinghen, Erfort, Francfurt, Friburgo, Gieffen, Gratz, Gripsvaldt, Heidelberga, Helmstat, Iena, Ingolstat, Lauvingen, Liegi, Lipsia, Marpurg, Magonza, Paderbona, Rostock, Sigen, Treveri, Tubingen,

Vienna, Vittemberga:

Nella Boemia, Praga.

Nella Danimarca , Coppenhagen: Nell' Helvetia, Basilea, Genevra-

Nell' Ibernia , Dublino.

Nelle Spagne, Avila, Baeza, Saragozza, Alcalà, Compostella, Granata, Siviglia, Lerida, Ognate, Huesca, Oviedo, Palenza, Pampelona, Salamanca, Siguenza, Tarragona, Toledo, Valenza, Valladolid, Offuna.

Nell' Italia, Bologna, Cagliari, Catania, Ferrara, Firenze, Macerata, Mantova, Milano, Messina, Napoli, Pavia, Padova, Peru-

gia, Pisa, Roma, Salerno, Siena, Torino, VENETIA. Nella Polonia, Cracovia, Elbinga, Konisberg, Vilna.

Nel Portogallo, Coimbra, Lisbona, Evora.

Nella Scotia, Aberdeen, S. Andrea, Edemburgo, Glascovy.

Nella Svecia, Aho, Derpt, Lunden, Vpfal.

Nella Transilvania, Veissemburgo.

Nell' Asia, Goa

Nell' America, Guatimala, Lima, Messico, Quito, S. Domenico e

Catalogo degl' Autori antichi, e moderni, c'hanno generalmente trattato di Geografia, delli quali ci siamo serviti per comporre quest' Opera.

Geografi Antichi.

Omèro, Anasimandro, Herodoto, Halicarnasseo, Scilace, Dicearco Discepolo d'Aristotele, Dicearco Discepolo d'Aristarco, Scimno, Artemidoro da Esses, Isidoro Caraceno, Strabone, Pomponio Mela, Plinio II, Arriano di Nicomedia, Claudio Tolomeo Alessandrino, Dionigio Afro, Marciano Heracleote, Etico, Antonino, Alipio, Stefano Bizantino, Aledrisi, over il Geografo Nubiense, Eustachio Arcivescovo di Tessalonica.

Geografi Moderni.

Smaele Abulfeda, Francesco Berlinghieri, Domenico Mario Negri, Pietro Appiano, Zaccaria Lilio, Girolamo Girava, Michele di Villa Nuova, Giacomo Castaldo, Sebastiano Munster, Gerardo Mercatore, Girolamo Surita, Abram Ortelio, Gio: Lorenzo d'Anania, Gio: Botero, Giorgio Merula, Paolo Merula, Francesco Barozzi Veneto, Gio: Antonio Magini, Pietro Bertio, Filippo Cluverio, Giacomo Michelet, Filippo Ferrari, Pietro Herigone, Pietro Davity, Abramo Golnicz, Luca Holstenio, Carlo di S. Paolo, Nicolò Sansone, Filippo Briet, Samuele Bochart. Luca di Linda, Martiny, Gio: Battista Nicolosi, Gio: Battista Riccioli, Bonaventura Cavalieri, Dapper Olandese, Pietro Duval, Varenio, Filippo l'Abbè, Agostino Lubin, Theyenot, Matteo Greuter, Giorgio, Ponza, Giacomo Hosman, Michiel Antonio Baudrand, Allano Manasson, Mallet, Lodovico Moreri, Francesco de Seine, Giacomo Cantelli, Lodovico della Spina, Auberto Mireo.

Autori, c'hanno scritto dell' Europa.

Strabone lib. 37. Plinio lib. 3, cap. 1, e lib. 4, cap. 23. Pomponio Mela lib. 1, cap. 2. Isidoro lib. 14, cap. 4 Originum. Martiano Capella lib. 6 de Nupt. cap. 18, e 25. Gemma Friso dell' Vso de' Globi, par. 3, cap. 1. Orielio Tavola 5 del suo Teatro. Iansonio

nio Tomo Primo dell' Atlante in Foglio. Gerardo Mercatore neil Atlante minore, fog. 7. Girolamo Girava nella Cosinografia pag. 49, e 62. Magino nel cap. 1 della Geografia. Pietro Bercio nelle sue Tavole. Giuseppe Langio negli Elementi della Geografia cap. 23. Cluverio lib. 2 della sua Introduttione cap. 1. Botero par. 1 delle Relationi lib. 1. Brietio ne' Paralelli della Geografia par. 2, libro 1. Volaterano, Domenico Negro, Munstero, Georgio Rithaymer. Pio II, altrimenti Enea Silvio. Christoforo, ed Anselmo Cella, Solino, Clavio, Belleforest, Davity, Sanson, Duval, la Mothe le Vaier, Golnitz, Sempilio, Ferrari, Baudrand, Robe, Scaligero, Edovardo, Brerevvord, Malet, Nicolosi, Gottisredo, Doglioni, Moreri, Girolamo Bardi, ed altri. Visono di più gl' Itinerari de' Viaggi per tutta l' Europa di Cherubino Stella, Gio: dell' Herba, Georgio Mayer, e Guglielmo Grattarola.

Autori, che trattano dell' Asia.

CTrabone lib. 11 fin' al 15. Plinio lib. 5 del cap. 9, e 32, e lib.6. Mela lib. 1, cap. 5, e 6; e lib. 2, cap. 1. Solino dal cap. 19 al 22. Tolomeo lib. 5 fin' al cap. 15, e tutto il libro 6, 7, & 8 nella Tavola 5. Capella lib. 6, cap. 31. Isidoro lib. 14, origin. c.3. Volaterano lib. 10, Geograf. Gemma Frisio dell' Vso de' Globi par. 3, dal cap. 18, al 28. Girava in Cosmografia, pag. 52, e 170. Pietro Bellonio nelle sue Peregrinationi. Andrea Teveto nella Cosmografia Orientale. Nicolao de Nicolai nell' Offervationi Orientali. Gio: Ramusio Vol. 2 Relationi, nelle quali sono li tre libri della Tartaria, & India di Marco Polo; quelle d' Antonio Armeno degli Tartari; di Gio: Maria Angelelli, e Giosafat Barbaro degli Tartari, Persi, e Cataio; Ambrosio Cesarino tratta degli medesimi Viaggi . Alberto Campense, Paulo Giovio, e Sigismondo Herbensteino della Moscovia. Giacomo Castaldo nella gran Tavola dell' Afia. Ortelio nel Teatro, dal Foglio 61 fino al 67. Gio: Barrio nelle Decadi Afiatiche. Celio Curione nell' Istoria Saracenica. Mercatore nell'Atlante, foglio 15. Blaeu, e Gian-Sonio nell'Atlante Tomo 3, p. 3, dal Foglio A all' N. Magino nella Geografia, dal cap. 23 al 33. Langio negli Elementi della Geografia, cap. 62. Cluverio nell' Introdutt. lib. 5. Herigonio Corfo Matematico Tom. 4, pag. 384. Botero Relationi, par. 1, lib. 2. Dudleo Arcano del Mare, e Marisotto lib. 1, dell'Orbe Marittimo dal cap. 45 al 50. Sanson, Du-Val, Baudrand, Osman, Moreri, Nicolosi, Davity , Riccioli , Bouffignault.

Autori, che scrivono dell' Africa.

CIrabone lib. 17. Plinio lib. 5, cap. 1 ad 8. Pomponio Mela lib. 1. cap. 3, e 4. Solino cap. 27 à 34. Tolomeo lib. 4, e lib. & nelle quattro Tavole dell' Africa. Martiano Capella lib. 6, cap. 26 à 31. Midoro lib. 14 originum cap. 7. Volaterano lib. 12 Geographia. Livio Sanuto. Lodovico Marmolio. Giacomo Castaldo. Gio: Leone Africano. 20presso Ramusio Vol. 1. dove anco si leggoao li Viaggi d'Alvise Mosto nell' Ethiopia, di Francesco Alvarez, e d'altri. Gemma Friso dell' Vío de' Globi Parte 3, cap. 14 à 17. Girava in Cosmogr. pag. 51. e 153. Ortelio nel Teatro foglio 4, 67, e 68. Mercatore nell'Atlante foglio 11. Magino nella Geografia cap. 23, e 24. Langio negli Elementi cap. 53 à 61'. Iansonio nell'Atlante Tom. 3, pag. 3, e Tomo 5, pag. 218. Bottero par. 1 Relat. lib. 3, Cluverio Introd. lib. 6 cap. 1 à 10. Herigonio Tom. 4. Corso Matem. cap. 375. Sansone, e Baudrand nella Geografia, Tacito, Tito-Livio, Floro, Salufio, Dione, Apiano Alessandrino, Quinto-Curtio, in Histor. Procopio de Bello Vandal. Gregorio Abulfario, publicato da Odoardo ProcoKio Orient. Histor. Vittore d' Viica Histor. Perf. Vandal. Diego de Torres Histor. de Cher. Gio: Battista Gramaia Afric. illust. Gio: Battista Birago Hist. Afric. Balthasar Tellez Histor. di Ethiop. Bernardo de Alderete Antiguidad d' Africa. Damiano di Goez de moribus Æthiop. Ledovico de Vrretta Histor. Æthiop. Nicolao Candinho de rebus Abiss. Pietro de Mesquita, Pietro Paez, Job Landulfo Hiltor. Athiop. Viaggi di Tomaso Herbert in Africa, di Vincenzo le Blanc, di Linschot, di Mocquet, di Iannequin, de Monteonis, di Giovanni di Barros, e di Giorgio Sandio. Vltimamente la Descrittione dell'Africa di Dapper.

Autori, che trattano dell'una, e l'altra America; e delle Terre Polari.

Clo: Laet Americæ Descriptio lib. 18. Antonio de Remosal Histor.

General de las Indias Occid. Iuan de Torquemada Monarch.

Ind. Antonio de Herrera Desert. Ind. Occid. Hist. Americæ. Gio: Battista Ramusio Navigationi, e Viaggi. Champelain Voiage de la Nouvelle France Hist. Ind, Bartolomeo de las Casas Obras, & Viag. Bernardo de Vergas Deser. de las Indias : Girolamo Benzoni Histor. del Mondo Nuovo. Gio: de Leri Histor. de l'America : Giuseppe Accosta Histor. natur. de las Indias : Hugo Grotius de orig. Gentis Americæ. Augustius de Riviera Nouvelles de l'Amerique. Dassiè Chanonie de S. Russe Descript. Gener. des Costas de l'Amerique. Texeira , Oviedo, Vincen. le Blanc, Moquet, Cluverio, Ortelio, Sanson, Duval, Baudrand, Osman;

Ofman, Moreri, Mendez Pinto, Barreiros, Tomaso Lopes, Antenio Leon, e l'Histoire des Aventuriers par Alexander Olivier Oetmelin. Rissessioni Geografiche circa le Terre Incognite del P. D. Vitale Terra Rossa. Viaggio di Spizberga, ò Groenlanda di Federico Martens Amburghese nel 1671. Histoire des Sevarambes Tomi 3. Relation de la Groenlande d'incerti Autori.

Scrittori, c'hanno raccolto le Navigationi, e Viaggi intrapresi in differenti tempi, e Parti diverse del Mondo; dalli quali si possono ricavare contezze più distinte delle predette.

A Rriano, non folo hà descritto la sua Navigatione, mà quelle ancora di Nearco, & Onesicrito all'Indie Orientali.

Diodoro Siculo lib. 2, cap. ult. quella di Iambolo dell' Etiopia

all'Isole de' Beati.

Hannone Cartaginese la sua dalle Cadi all'Esperidi.

Plinio, e Strabone hanno unito, con non poco studio, molte Navigationi.

Gio: Battista Ramusio n'hà scritto tre Volumi interi.

Girolamo Banzonio Milanese publicò le sue, e d'altri ancora, all'

Indie Occidentali.

Antonio d'Herrera, nel fine del suo Nuovo Mondo, aggiunse le Navigationi di Giacomo Maire, e di Gio: More allo Stretto Maire; e succintamente dieci altre Navigationi per quello di Magaglianes; e di Pietro Ordognez de Cavallos all'Indie Occidentali.

Gio: Iansonio nel suo Orbe Maritimo, d Tomo 5 dell'Atlante trat-

ta prolissamente quelle degli Olandesi.

Teodoro Bry, & Israele Bry in più Tomi impressi à Francfort defcrissero molte Navigationi, così dell'Indie Orientali, come dell' Occidentali.

Samuele Pourchas n'hà publicato cinque Volumi degl' Inglesi sin

al 1626.

Claudio Bartolomeo Marifoto lib. 1 dell' Orbe Marittimo cap. 31, e lib. 2, cap. 20, n'indicò molte non meno antiche, che moderne.

Tomaso Arioto, e Giacomo Monaco quelle de' Francesi, ed Ingless.

Gio: Leriano Borgognone delli Francesi alli Tupinambusi nell' America.

Gio: Stadio descrisse le sue nell' America.

Gio: Hugone Linschotano dell' Olanda in Spagna, e nell' Indie Orientali.

Ruberto Dudleo alla Guiana.

Gio: Dies all' Indie Occidentali.

Gio: Davis all' Orientali.

Gotardo Artusio impresse in latino quelle di Francesco Draco, di Tomaso Candisch, di Gualterio Raleg, di Giorgio Spilbergio, di Gasparo Bodbio; e cinque altri Olandesi in Oriente, cioè di Giacomo Necio dal 1600, sin al 1603; di Gio: Hermano dal 1602 al 1604; di Cornelio Nicolai d'anni 43; di Cornelio di Vena d'anni 2; di Stefano Hagen, e finalmente di Gulielmo Verusij dagli anni 1607, 1608, e 1609.
Tosi all' Indie Orientali in due Tomi.

Il Cavalier Chardin in Persia & all' Indie Orientali per il Mare Negro, e per la Cholchide, Thevenor del Levante, dell' Indostan,

del Mogol, ed altri Paesi dell'Indie.

Francesco Pirardo alle Maldive, Molucche, & al Bresil.

Gio: Battista Tavernier in Turchia, Persia, e nell' Indie, in tre

P. Tachard, e M. de Chaumont in Siam; di Spon in Levante; di Cornelio Magni; di Gio: Estissa Donà, Senatore di questa Republica, su Bailo in Costantinopoli, primo Promotore della nostra Accademia, & una quantità di molti altri, che si trovano nello Studio, dell' Accademia stessa.

OPERE

Stampate dal Padre Coronelli.

A Tlante Venero, nel quale si contiene la Descrittione Geografica, Sacra, Profana, e Politica degl'Imperj, Regni, Provincie, e Stati dell' Universo, loro Divisione, e Confini, coll'aggiunta di tutti li Paesi nuovamente scoperti, accresciuto di molte Tavole Geografiche, non più publicate, in foglio Imperiale grande.

Corso Geografico Universale, ò sia la Terra divisa nelle sue Parti, e subdistinte ne' suoi Gran Regni, esposta in doicento Tavole Geografiche, in soglio Imperiale grande.

Altro Corso Geografico ristretto di sole settanta Tavole

Geografiche, pure in foglio Imperiale grande.

Città, Fortezze, Isole, Porti, & altro di tutto il Mondo, che formano due Volumi, con 400 Figure di Rame in soglio.

Morea, in Foglio Italiana, e Francese.

Morea.

Morea, in ottavo Italiana, e Francese. Arcipelago Tomi due in ottavo.

Candia, in foglio.

Roma Festeggiante in foglio Italiana, e Francese.

Globi del Cielo, e della Terra di tre piedi, e mezzo di diametro.

Globi del Cielo, e della Terra di tre oncie di diametro, accomodati per portare nella facoccia.

Altre Opere, che si vanno attualmente stampando.

Descrittione Geografica, Storica, Sacra, Prosana, e Politica di tutte l'Isole, rappresentate co' loro Disegni, in soglio grande Imperiale, che formano il Secondo Tomo dell' Atlante.

Geografia Sagra Antica, e Moderna, de' Patriarcati, Arcivescovati, e Vescovati di tutta la Terra; tempo della loro fondatione; da chi fondati; quando uniti, e separati; e quanto paghino di Tassa nella speditione delle Bolle alla Corte di Roma, in ottavo.

TAVOLA DE CAPITOLI.

NEL LIBRO PRIMO.

Cap. I. DElla Cosmografia in generale, e delle sue	parti.
Cap. II. Degli Assi, e Poli del Mondo.	10
Cap. III. Delli sei Circoli maggiori.	10
Cap. IV. Delli quattro Circoli minori.	15
Cap. V. Delle cinque Zone.	16
Cap. VI. Delli Climati.	16
Cap. VII. Degli altri Circoli collocati fuori della Sfera.	23
Cap. VIII. De' Venti, e loro numero.	22
Cap. IX. Divisione, e Siti differenti delle Sfere, e del Glob	bo. 23
Cap. X. Della Materia, e Fabbrica del Mondo secondo gl	
tichi.	24
Cap. XI. Della Materia, e Fabbrica del Mondo secondo e	i Mos
derni.	25
Cap. XII. De' Sistemi.	26
Cap. XIII. Della Sostanza delle Stelle, e de' Pianeti; come	fiano
illuminati, e sussistino secondo gli Antichi.	32
Cap. XIV. Della Sostanza delle Stelle, e de' Pianeti, e com	ie sono
illuminati secondo li Moderni.	33
Cap. XV. Distanza de' Cieli, e de' Pianeti dalla Terra, se	econdo
gli Astronomi antichi, e moderni.	34
Cap. XVI. Della diversità delle Stelle.	36
Cap. XVII. Del Moto delle Stelle Fisse d'intorno al Zodiaco	
Cap. XVIII. Del numero delle Stelle Fisse.	39
Cap. XIX. Della Divisione, e Nomi delle Stelle Fisse.	40
Cap. XX. Delle Costellationi Settentrionali.	45
Cap. XXI. Delle Costellationi del Zodiaco.	89
Cap. XXII. Delle Costellationi Meridionali.	120
Cap. XXIII. Della Via Latten.	156
C	ap.

Cap. XXIV. Della numeratione delle Stelle.	158
Cap. XXV. Delle nuove Stelle.	161
Cap. XXVI. Delle Comete.	163
Cap. XXVII. Della Coda delle Comete.	166
Cap. XXVIII. Delle Comete offervatesi nel Cielo dal Dilu	vio uni-
uersale, fin alla Nascita di Christo Nostro Redentore.	169
Cap. XXIX. Comete dalla Nascita di Christo, sin'all' anni	0 1682.
172	
Cap. XXX. Come si possano discerner li Pianeti dalle Ste	lle Fisse.
193	-
Cap. XXXI. Delli Pianeti.	194
Cap. XXXII. Delle Configurationi delle Stelle.	202
Cap. XXXIII. Dell' Eclisse della Luna.	204
Cap. XXXIV. Dell' Eclisse del Sole.	206
Cap. XXXV. Modo d'offervare l' Eclisse del Sole.	207
•	
LIBRO SECONDO.	
Cap.I. Flla Geografia . Che cosa sia Geografia : Chi	prima la
Cap.I. DElla Geografia. Che cosa sia Geografia: Chi pinsegnasse.	209
Cap. II. D' alcuni termini propri alla Geografia.	212
Cap. III. Della Divisione della Terra.	238
Cap. IV. Del Mare, & altre Acque, che circondano, &	
no la Terra.	245
Cap. V. De' Regni, e Provincie dell' Europa.	252
Cap. VI. De' Regni, e Provincie dell' Asia.	257
Cap. VII. De' Regni, e Provincie dell' Africa.	260
Cap. VIII. Delle due Americhe, e loro Provincie, e Regn	i. 262
Cap. IX. Delle Terre Polari.	265
Cap. X. Tavola delle Longitudini, e Latitudini delle Città	Metro-
poli, con li nomi loro Moderni, Latini, ed Antichi,	avver-
tendo, che solo que' numeri, che sono accompagnati	con la
lettera A, dimostrano la Latitudine australe.	266
Cap. XI. Città celebri in qualunque Provincia doppo la C	apitale.
270	
Cap. XII. Della Causa de' Tremuoti.	279
Cap. XIII. De' Segni, che precedono li Tremuoti.	280
	Cap.

Cap. XIV. Effetti, che susseguono agli Tremuoti. Cap. XV. De' Rimedj da applicarsi a' Tremuoti; e del tempo	281 della
loro duratione.	284
Cap. XVI. De' Tremuoti accaduti dal Diluvio Universale, fin	
Nascita di Christo Signor Nostro.	286

LIBRO TERZO

Cap. XVII. De' Tremuoti accaduti dalla Nascita di Giesù Chri-

sto, fin all' anno presente 1693.

PARTE PRIMA.

Che contiene la Descrittione de vari Globi, che sin hora sono stati sabbricati.

Cap.I. Del Globo Inglese inventato dal Conte di Castel Maine.

Cap. II. Del gran Globo di Gottorp, diretto da Adamo Oleario. 330 Cap. III. Pancosmo, è Mondo Universale, conforme viene descritto da Euhardo VVeigelio, che si conserva in Norimberga. 33t Cap. IV. Del Globo Celeste, e della Sfera Armillare, inventati da

Christoforo Trefsleo in Augusta.

Cap. V. De' gran Globi formati da noi in Parigi per Sua Maestà Christianissima; e poscia ridotti in tre piedi, e mezzo di diametro, fatti stampare in Venetia ad uso dell' Accademia degli Argonauti.

Parte Seconda del Libro Terzo, che contiene la Pratica.

Cap. I. Della Formatione de' Globi.

Gap. II. Della delineatione delle Carte in piano per addatearle a' Globi.

345
Cap. III. De' Planiferi Afrolahi Tayole Geografiche e modi

Cap. III. De Planisferj, Astrolabj, Tavole Geografiche, e modi differenti di rappresentare il Cielo, e la Terra in piano. 347

Cap.

294

Cap. IV. De' Numeri espressi ne' iati delle Tavole Geografi	cbe. 358
Cap. V. De' Numeri posti dentro alle predette Tavole.	357
Cap. VI. Del modo di spiegare il Globo in due Planisferj.	359
Cap. VII. Come devesi delineare una parte cospicua del G	
Cap. VIII. Del Globo Terracqueo, rappresentato in due	Emisferi.
che danno gli usi, ed operationi più principali del	medelimo
Globo.	361
Cap. IX. Del trasportare le Tavole Geografiche, e Figur	
altra specie da picciolo in grande, ò da grande in picc	
Cap. X. Modo di descrivere una Tavola Geografica.	366
Cap. XI. Delli Caratteri, e Punti.	369
Cap. XII. Delle Note.	
Cap. XIII. Dell' Vso delle Carte, d Tavole Geografiche,	370
grafiche nella Navigatione.	371
Cap. XIV. Modo per fare la Sfera materiale.	373
Cap. XV. Della Fabbrica, ed Uso dell'Astrolabio Armill	
Cap. XVI. Della Figura Celeste.	382
Del sommare, e sottrare de' Segni, Gradi, Minuti,	-
Terzi, Gc.	382
Convertire l'Hora Italiana in Astronomica.	384
Trovare i Luoghi de' Pianeti, e della Testa, e Coda de	
ne data l'hora equata.	385
Cap. XVII. Come si trovino li principi delle Dodici Ca	
Figura Celeste, supposta l'hora inequata, ed il luogo	del Sole.
386	
Cap. XVIII. Come si trovi , e si collochi nella Figura C	eleste la
parte della Fortuna.	388
Cap. XIX. Come si notino nella Figura gli Segni del Zod	iaco, e
gli Pianeti.	388
Cap. XX. Come si trovi il luogo della precedente Congione	ione, e
come s'inscrivino le Stelle Fisse nella Figura, e vi si no	oti PA-
scensione retta del Mezzo Cielo, e l'Ascensione obliq	
A'cendente.	390
Cap. XXI. Come si calcolino le larghezze de' Pianeti, esc	
quella della Luna.	391
Cap. XXII. Come si calcoli la larghezza della Luna.	392
Cap. XXIII. Come si calcolino gli Antisci, e Contrantis	ci cioè
Imperanti, & Obbedienti de Pianeti.	393
a de de la contrata del la contrata de la contrata del la contrata de la contrata del la contrata de la contrata del la contrata del la contrata del la cont	Cap.
	and 80 h 3

DELLE

Ai ritrovare.

Europa.

Francia.

394

395

396

A: will have del Ciela Alcandante
sti nella parte del Cielo Ascendente.
Cap. XXIX. Modi differenti di fabbricare le Palle materiali per
gli Globi.
Cap. XXX. Differenti modi di fare le Colle per attaccare le Carte
•
401
Cap. XXXI. Modo di miniare li Globi, e dargli sopra la Vernice
402
77373737 D. 77 1 C 1
Cap. XXXIII. De' Piedi per li Globi, e Sfere.
Cap. XXXIV. Delle Vernici, che si adoperano sopra i Rami per
incidere ad acqua forte.
Privilegi della Serenissima Republica di Venetia all'Opere del Pa-
7
dre Coronelli.
Catalogo di tutti gli Arcivescovati della Terra con loro Suffra-
ganei.
Catalogo degli Autori più accreditati, ch' hanno trattato di
Geografia.
Dell' Eccellenza, Inventione, e Progresso dell' Astronomia: Di-
scorso del Sig. Carlo Malavista, fatto nell' Accademia Fisico-
Matematica, tenuta in Casa di Monsig. Ciampini.
Catalogo deal Alexitti all' Accademia Colmografica deali Argo

nauti, stabilita in Venetia, e propagata in parti diverse dell'

Privilegio del Rè Christianissimo all'Opere del Padre Coronelli in

Cap. XXV. Delli Significatori, e Promissori, e come si devino que-

Cap. XXVIII. Modo di fare le Direttioni delli Significatori , po-

Cap. XXVI. Come si faccino le Direttioni del Mezzo Cielo.

Cap. XXVII. Modo di fare le Direttioni dell' Ascendente.

DIRETTIONI

INTRODUTTIONE

ALLA

COSMOGRAFIA

LIBRO PRIMO.

CHO, CHO

CAPITOLO I.

Della Cosmografia in Generale, e delle sue parti.

Dell'inventione della Sfera artificiale, e del Globo, e delle misure in essi praticate.

A COSMOGRAFIA hebbe il nome dala la due Voci Greche Κόσμος γραφίς, cioè Mundi Descriptio; mentr'è una Scienza Matematica, che spiega la grandezza, il luogo, e l'illuminatione del Mondo, e delle sue Parti; seruendosi delli principii tanto estrinseci

desunti dalli puri Matematici, Aritmetici, e Geometrici; quanto intrinseci, e proprij, come sono le Fenomene, ò le Apparenze, & Osservationi. Ma perche il Mondo creato dall' Onnipotente voce del replicato Fiat, si divide nella parte Eterea, ò Celeste, e nell'Elementare; la Cosmografia seguendo l'ordine della Creatione, prima discorre del Cielo, poi della Terra, e dell'altre parti Elementari.

Così quella parte, che versa sopra l'Eterea, su detta Astronomia dagli Astri; e l'altra, che considera la Terra, hebbe il nome di Geografia dalle voci Greche reo paque, che vuol dire Terra Descriptio, suddivisa poi in Idrografia, cioè Descrittione dell' Acqua, Topografia d'una Provincia;

A Coro-

Corografia d'un Territorio, Icnografia d'una Città, Potomo-

grafia de' Fiumi, &c.

Li primi, ch'essercitassero l'Astronomia, ò più tosto, che considerassero le influenze de' Cieli, surono li Figliuoli di Seth, li quali, le offervationi da essi fatte, tramandarono a' Posteri, scritte ò scolpite nelle due samose Colonne di marmo, e di mattoni; essendovi alcuni (come Suida) che asseriscono esser stati trovati nelle medesime scritti i nomi delle Stelle, pochi de' quali però si leggono nella Sacra Bibia. Mà come a'tempi di Job non erano per anche state ridotte le Stelle in figure, & appresso gli Hebrei rare volte si sà mentione delle Costellationi, e solo di alcune del Zodiaco; così non si può affermare, chi habbia dato forma, e nome a' Pianeti, & alle Costellationi Celesti; volendo alcuni, che siano stati gli Egittii, altri li Caldei, & Affirij, ed altri con più probabilità gli antichi Greci, trovandosi qualche nome in Hesiodo, & in Homero. Così pure per honorare molti de' loro Heroi, & Heroine, come Perseo, Ceseo, Hercole, Cassiopea, Andromeda, & altri, li collocarono fra le Stelle, formandone Costellationi benefiche, ò maligne a'Mortali, e con tanta fortuna, che tuttavia fra noi si conoscono con li medesimi nomi; anzi col loro esempio se ne sono successivamente, anche a' moderni tempi, molte altre aggionte. Ma per nomi di Stelle nessuna lingua n'è più copiosa dell' Araba, il che può giudicarsi sia facilmente avvenuto, se si considera il vivere degli Arabi sempre in Campagna di giorno, e di notte sotto le Tende; & attenti à cercar pascoli per i loro Armen-'ti, fra' quali, e le Stelle non dubitavano di far paragone, mettendo à queste li nomi, conforme succedevano degli accidenti negli Animali.

L'altra parte toccante alla Terra, cioè la Geografia, hebbe molto tempo doppo la sua origine; onde noi pure descriveremo prima ciò che appartiene alle cose Celesti, ò promiscue al Cielo, ed alla Terra; e poi trattaremo del-

la Terra.

Il Cielo dunque hà doi movimenti, de'quali uno finisce la sua rivolutione in ventiquattro hore, dandoci il giorno, e la notte; l'altro che gli è quasi opposto, & è proprio delle Stelle, che in tempi diversi finiscono il loro corso. Il Sole persettiona il suo in un' Anno, e come non passa mai alcuni limiti stabiliti dentro l' Ecclitica, onde produce nella Terra maggiore, e minore il caldo, ed il freddo, conforme le di lei parti sono più ò meno lontane da esso, perciò à dimostrarne gli essetti sù inventata la SFERA, di cui credono alcuni, che il primo formatore sosse il samoso Archimede, & altri gli danno più antica origine.

Di due sorti però sono gl' Instromenti chiamati col nome di SFERA. Uno è la Sfera Armillare, composta di più Circoli, ò Armille, imaginate nella superficie del Primo Mobile, con la quale si può esattamente intendere, e spiegare tutta la Fabbrica del Mondo, & il Moto de'Cieli. Di questa, à ripporto di Plinio, sù inventore Anassimandro Milesio Discepolo, e successore di Talete, che visse nel 550 avanti la venuta del Redentore. L'altro è il Globo, che si divide in Celeste, e Terracqueo; il primo sù anche chiamato Sfera Aratea, in cui si dipingono le Costellationi, ed i Segni Celesti ne'loro luoghi, e distanze, ed hebbe tal nome (come alcuni vogliono) da Arato Poeta, che nell' Anno 480 di Roma con leggiadrissimi versi la descrisse. Il Terracqueo viene così detto, perche rappresenta la Terra, e l'Acqua, & ad ambidue, più che all' Armillare, conviene propriamente il nome di Sfera, mentre sono Corpi solidi, e rotondi, compresi da una sola superficie convessa, che tiene nel mezzo un punto, dal quale tutte le linee rette, che vengono tirate dalla circonferenza ambiente, frà loro riescono uguali. Tanto però alla Sfera Armillare, come à questa Solida competono gli stessi Circoli, per intelligenza di che si rende necessaria la suppositione delli seguenti principij.

L' Emissero è la metà della Sfera, come la metà d'una

Palla divisa in due parti uguali.

Il Diametro è una, linea retta!, che passando per lo Centro tocca in due parti diametralmente opposte la superficie della Sfera.

L'Asse è un Diametro sopra del quale la Ssera si rivolge.

Li Poli sono li due Punti collocati all'estremità dell' Asse, che stanno soli, sissi, & immobili con l'Asse predetto.

Orbe è un corpo solido compreso trà due superficie, l'una interiore ch'è concaya, l'altra esteriore ch'è detta convessa.

Gli Orbi Concentrici sono quelli, che hanno per loro centro il Centro del Mondo; e gli Eccentrici diverso da quello del Mondo.

Li Circoli imaginati ne' Globi, e nella Sfera sono dieci; sei maggiori, e quattro minori; li maggiori, ogn' nno de' quali divide la Sfera in due parti uguali, e tiene il centro comune con la Sfera, sono il Zodiaco, l'Equatore, gli due Coluri, il Meridiano, e l' Horizonte. Li quattro minori; cioè gli due Tropici, e due Polari, dividono la Sfera in due parti disuguali, ed hanno il centro differente da quello del Mondo.

Li Circoli Paralelli sono quelli, che hanno le loro circonferenze ugualmente distanti, e non si accostano più all'

una, che all'altra parte.

Ogni Circolo è diviso in 360 parti, che si chiamano Gradi, e ciascun Grado in altre sessanta parti, chiamate Minuti, ogni Minuto in sessanta Secondi, ogni Secondo in sessanta Terzi, e così in quarti, quinti, sessi, & in portioni

più minute à propria sodisfattione.

Delle dette divisioni in gradi, & in minuti varie sono l'opinioni. La prima è, perche con l'apertura del Compasso, che descrive il Circolo, quello poi dalla stessa viene diusso in sei parti uguali, che hanno la dovuta corrispondenza con li 360. L'altra, perche nel corso d'un' Anno il Sole si congionge dodici volte alla Luna, e da una congiontione all'altra si frapongono trenta giorni, è stato regolato, che il Zodiaco prima venga diuiso in dodici parti, poi in 360, la quale divisione è stata applicata agli Circoli. La terza dalla comodità, perche nella divisione frequentemente necessaria nel calcolo Astronomico non trovasi numero più aggiustato del 60, dal quale ne proviene il 360; includendo il primo 1.2. 3. 4. 5. 6. 10. 12. 15. 20. 30. Il secondo 1.2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. 10. 12. 16. 18. 20. 24. 32. 36. 40. 48. 60. 72. 90. 120. 180.

Mà come nel Globo Celeste li Gradi distinguono le di-

stanze in parti proportionate alla vastità di quegli Orbi lucidissimi; nel Globo Terracqueo li Gradi dimostrano le distanze de' Paesi l'uno dall'altro, o le loro estensioni, e dimensioni computate à miglia 60 in circa d' Italia per ogni grado dell' Equatore, un miglio per ogni minuto, e così successivamente; dandosi poi la proportione delle miglia d'Italia alle Leghe, ò altre misure praticate in Francia, Spagna, Germania, & altre Parti della Terra; e se gli sà havere corrispondenza con li gradi del Globo del Cielo. Gli Antichi misuravano à Stadij, che alcuni formavano di Piedi, altri di Passi. Così lo Stadio d'Hercole sù determinato à Pisa di Piedi 600, misura seguitata da Herodoto, dalli Greci, e dagli Egittij. Li Romani lo ripartirono in 125 Passi, onde otto di essi moltiplicati ascendevano allo spatio di un miglio: Vi erano poi altre misure, come il Dito, continente quattro grani d'orgio posti per lunghezza. Il Pollice di sei. Il Palmo minore di quattro dita. Il Palmo maggiore di dodici, da' Latini chiamato Dodrante. Il Cubito Mediocre di Pollici 24. Il Maggiore di 32; & il Piede composto di quattro palmi minori. In Persia usavano le Parasanghe (e se ne valsero anche gli Egittii, Hesichio, e Nerone) che conteneuano 30 stadij, e secondo altri 40, sino à 60.

Li Marinari d' Egitto misuravano le distanze fraposte tra una Città, e l'altra sù le sponde del Nilo, con una Corda di giunchi, che chiamavano Schena, la quale da Mensi sino à Tebaide conteneva 120 Stadij. Mà da Tebaide à Siene solo 60; nel qual modo se ne valsero Herodoto, e Stra-

bone. Eratostene le ne assegna 40, e Plinio 20.

Hoggidì quasi tutte le Misure Geometriche, le quali servono alla Cosmografia, sono formate di Piedi, e di Passi; fraponendovisi però alcune disserenze, atteso che il Piede Veneto, e quello di Leida, detto Rinlandico, hanno la stessa proportione, che il 1120 al 1000; e 94 Piedi di Venetia ne fanno 100 di Parigi. Frà quello d'Amsterdam, & il Rinlandico s' interpone la disserenza del 904 al 1000. Fra quello d'Anversa, & il Parigino il 100 al 116. Fra il Parigino, & il Romano il 40 al 48. Dal Greco al Romano il 25 al 24. L' Alessandrino col Romano il 5 al 6.

A 3 D'An-

D' Antiochia, ed il Romano il 24 al 25. E finalmente quello d'Arabia col Romano il 16 al 45. Perciò il Passo comune contiene tre Piedi; il Geometro ne contiene cinque; e la diversità de' Piedi causa la disferenza de' Passi.

Le Leghe della Gallia appresso S. Girolamo, Iornande Marcellino, e nell'Itinerario d'Antonino sono di 1500 Passi misura conservata anche hoggidì ne' contorni di Parigi. Nella Guascogna però, & altri luoghi sono di 4000 Passi. Un Miglio significa 1000 Passi Geometrici, che ascendono à 5000 piedi. E Miglia si chiamavano alcuni spatij segnati da Pietre, ò Termini disposti nelle publiche Strade da' Romani, quali principiavano dalla Colonna d'oro, piantata nella Piazza publica, ò Mercato di Roma. Mà perche, come habbiamo detto, tutte le Nationi non fi servono delli medesimi intervalli, ò distanze, è derivata la diversità delle Miglia, moltiplicata quasi al numero delle Provincie. Però nelle ingionte Tavole restano registrate diverse conditioni di Miglia, quali dimostrano: prima la corrispondenza che hanno con li Gradi, ò Minuti dell' Equatore: la feconda prescrive li Gradi di Latitudine ridotti à Miglia d'Italia, o Minuti, Secondi, e Terzi dell'Equatore; ed in questa si trova anche la grandezza de' Giorni maggiori, corrispondente à ciascuno de' Gradi predetti di Latitudine, come diremo altrove.

TAVOLA PRIMA.

Misure differenti praticate ne' Globi, e nelle Tavole Geografiche, che corrispondono alli Gradi, d'Minuti dell' Equatore.

Gradi dell' Equatore	, Ж	2	3	4	5	6
Minuti	60	120	180	240	390	360
Piedi	300000	600000	900000	1200000	1500000	1800000
Passi Geometrici	60000	120000	120000	240000	300000	360000
Cubiti antichi mediocri	200000	400000	600000	800000	1000000	1200000
Cubiti antichi grandi	150000	300000	.450000	600000	750000	900000

Stadij

Stadij Arabici	600	1200	1800	2400	3000	3600
Stadij Romani	480	-960	1440	1920	2400	2880
Schene degli Egittij fe- condo Eratostene	12	24	36	48	60	. 72
Schene degli Egittij fe- condo Plinio	2 4	48	72	96	120	144
Stadij Chinesi	250	500	750	1000	1350	1500
Miglia Romani antichi	81	162	243	324	405	486
Miglia d'Italia	60	120	180	240	300	360
Miglia Genoveli	65	130	195	260	325	39
Miglia di Piemonte	50	100	150	200	250	300
Miglia di Molcovia	80	160	240	330	400	470
Miglia d'Inghilterra	48	96	144	192	240	288
Miglia di Scotia	50	160	150	200	250	300
Miglia d' Irlanda	. 45	90	152	180	225	270
Mig lia del Giappone	30	60	90	120	150	:80
Leghe di un'hora di ca mino.	ž t	42	63	84	ioŝ	126
Leghe di Francia mag- giori	20	40	60	80	100	120
Leghe di Fracia minori	25	50	75	100	125	150
Leghe comuni di Fracia	30	60	90	120	150	18:
Leghe di Polonia	17	34	51	68	85	102
Leghe di Catalogna	30	40	60	80	100	120
Leghe di Spagna	12	35	54	73	90	108
Parasanghe, ò Leghe Persiane	iş	30	45	60	75	90
Leghe di Germania	15	30	45	60	75.	90
Leghe comuni di Mare	12 1	25	37. 1	50	62 1/2	. 75
Leghe di Danimarca	12	24	36	48	60	74
Leghe di Svecia	10	20	30	40	50	60
Leghe d' Ungheria	14	28	42	56	70	* 84
Leghe di Norvegia	9 1/2	.19	28 1	38	47 1	. 57
Diete, ò Giornate	I -1/2	3	4 1/2	6	7 1/2	9
Miglia d'Ucrania	13	26	39	52	65	78
Miglia di Scandinavia	12	24	36	48	60	72
Leghe, ò Cose di Mogol	120	240	350	480	600	720

A 4 TAVO-

Della Grandezza de' Giorni maggiori , ò Solstitiali , che corrispondon Minuti , Secondi , e Terzi dell' Equ

Grand	lezza d	e' Giorni	maggio	Gradi di Latitudine.					
Alz. dei	Hore.	Minute.	Secondi	1		Min del.	Secondi	Terzi dell'Eq	Circonfer de Paral
Pole , è Grad. di	Liore.	IVII nuiz.	J GC UMUI	1		Miglin	dell'Eq.	o Secodi	all' Equa
Latet.						d'Iralia.	d'horas	d' bora	tore.
1	12	3	28	-		59	59	28	21596
2	12	6	56			59	57	48	21586
	12	10	34			59	55	4	21570
3 4	12	14	0			52	51	13	21547
5	12	17	28			59	46	17	21517
Bearing and a second			-						
6	12	20	56		1	59	40	16	21481
7 8	12	28	36			59	33	11	21439
	12		36			52	24	58	21389
9	12	31	12			59	15	41	21334
10	14	35		-	-	59	5	19 -	21271
11	13	38	48			58	53	52	21203
12	12	. 42	24			58	41	20	21128
13	12	45	8			58	27	44	21046
14	12	49	44		1.	58	13	3	20958
15	12	53	28			57	57	21	20864
16	13	57	20			5.7	40	32	20753
17	13	1	4			57	23	4.3	20556
38	13	4	36			57	3	49	20542
19	13	8	56			56	43	52	20423
20	13	12	48			56	24	53	20309
21	13	16	48			56	0	53	20165
								-	
				•					
22.	13	2.1	4			55	37	51	20027
23	13	25	4			55	13	56	19883
24	13	29	20			54	48	59	19733
25	13	33	35	-	-	54		43	1917
26	13	38	0			53	55	39	19413
27.	1.3	42	24			53	27	3.8	19245
28	13	46	1.6			52	58	37	19071
29	13	51	36			52	28	38	18891
30	13	56	16			51	57	42	18706
31	14	1	12			51	25	48	18514
32	14	6	8			50	52	59	18317
33	14	1.1	12			50	19	13	18115
34	14	16	24			49	44	33	17907
35	14	21	52			49	8	56	17693
	14	27	20			48	33	28	17474
35	14	33	4			47	55	6	17250
37	14	37	36			47	15	50	17021
39	14	44	56			45	37.	44	16786
40	14	51	12			45	57	35	16545
						-			
41	14	57	44			45	16	57	16301
42	15	4	24			44	35.	20	15053
43	15	11	20			43	52	54	15797
44	15.	18	40			43	10	26	15540
45	15	20	o. g		1	43	25	36	15273

E C O N D A.

n Grado di Latitudine: e de'Gradi di Latitudine ridotti in Gradi,
Miglia, Secondi, e Terzi d'Italia.

8			, , ,							
(rand	lezza de	'Giorni	maggio	ri.			adi di I		
Pole	del dodi is.	Hore.	Minuti	Secondi.			Min.del. l'Equ. o Miglia l'Italia	Secondi dell'Eq o Min. d'hora.	dell' Eq. 3 Secodi d' hora	de' Paralo all' Egna, tore.
4	8	15 15 15 16 16	34 42 15 0	3 4 3 44			41 40 40 39 38	40 55 8 21 34	46 12 53 49 3	15004 14738 14453 14170 13884
5	12 13 14	16 16 16 16	19 30 41 54	52 32 52 8 4			37 36 36 35 34	45 56 6 16 24	33 23 33 3	13593 13298 12999 12696 12389
9	6 7 8 9	17 17 17 18	21 36 52 10 30	4 16 48 48 56		•	33 32 34 30 30	33 40 47 54	5 43 43 9	12078 11764 11446 11124 10800
6	51 52 53 54 55	18 19 19 20 21 21	53 18 48 24 10	20 24 40 24 32 40			29 28 27 26 25 24	5 10 14 18 21 24	19 5 22 8 26 15	10471 10140 9806 9468 9128 8785
		Arch: , Sewipre a	che funo pparenti Minusi	Giorni.	Hore	Minni				
1	57 58 69	22 40 52 61	52 0 0 26	24 42 54 64	1 0 1 0	40 16 25 46	23 22 21 20	26 28 30 31	37 36 8 16	8439 8091 7740 7387
	71 72 73 74	70 78 84 92 96	26 22 56 12 20	74 82 89 96 104	16 13 0 6 4	39 58 9	19 18 17 16	32 32 32 32 32 31	28 30 18 41	7034 6674 6315 3953 5590
	76 77 78 79 80	105 111 117 122 128	16 20 6 46 22	110 116 122 127 134	17 X 7 14	27 22 6 55 58	14 13 12 11 10	30 29 28 26 25	55 49 29 55 8	5225 4858 4490 4121 3759
	81 82 83 84 85	133 139 144 149 154	50 6 22 36 42	139 145 151 156 161	9 4 31 6	36 43 6 3 23	9 8 7 6 5	23 21 18 16	9 1 44 18 47	3378 3006 2632 2257 1882
	86 87 88 89 90	159 164 169 174 180	50 52 58 58	166 171 175 181 187	3 5 11 41 6	23 47 29 58 39	4 3 2 1	11 8 5 2	8 3 39 49 0	1506 1128 753 376 000

CAP. II.

Degli Assi, e Poli del Mondo.

UE sono gli Assi ne Globi, e nelle Ssere; quello del Mondo sopra del quale il Primo Mobile, e tutti gli Orbi inferiori fanno il lor moto diurno; e quello del Zodiaco, all'intorno di cui il Firmamento, e li Sette Pianeti si rivolgono col loro giro naturale.

Nelle Sfere Armillari l'Asse del Mondo è rappresentato da un filo di serro, ò d'altro metallo, attaccato, e passato per due parti opposte del Meridiano; e quello del Zodiaco da altro filo, che passa per altri due punti opposti nel Coluro de'Solstiti, quali dovrebbero intersecare in due parti opposte del Meridiano. Ne'Globi però questi Assi possono bene imaginarsi, mà non vedersi, à causa della loro solidità.

Li Poli del Mondo sono l'estremità dell'Asse del Mondo stesso; ma gli Poli del Zodiaco sono distanti da quelli del Mondo gr. 23. m. 29. secondo le osservazioni più recenti,

quanto fono li Tropici dall' Equatore.

Il Polo à noi più vicino, hor viene chiamato Artico, à causa delle Costellationi della grande, e picciola Orsa, che se gli approssimano; hor Settentrionale dalle sette Stelle, che

formano quest' Orsa.

L'altro alle volte si chiama Antartico; perche diametralmente opposto all' Artico; altre volte Meridionale; perch'è collocato dalla parte dove apparisce il Sole nell' hora del mezzo giorno.

CAP. III.

Delli Circoli maggiori. Dell' Equatore.

Uesto, essendo situato ugualmente distante da' Poli, divide la Sfera, ò il Globo in due uguali Emisseri, cioè in Settentrionale, & in Meridionale. Si chiama anco Equinottiale; perche durante il tempo, che il So-

il Sole fà il corso diurno sopra di esso, li giorni sono uguali alla notte. La sua longitudine nel Globo Celeste principia dal primo Grado d' Ariete, e continua 180 gradi, proseguendo verso l'Oriente, dal quale avanzando altri gradi 180, termina il giro giungendo all'ultimo grado di Pesci; e sopra di lui si sa il moto diurno del Primo Mobile, e di tutti gli Orbi Celesti, che sono trasportati dal di lui movimento. Mà nel Globo Terracqueo si principia à contare la Longitudine dell' Equatore secondo le volontà disserenti de' Geografi, come à suo luogo diremo.

La rivolutione dell' Equatore si sa in 24 hore, di modo che ogni hora ascende 15 gradi sopra l'Horizonte. Taglia il Zodiaco obliquamente nel principio d' Ariete, e di Libra, ne'punti equinottiali della Primavera, e dell' Autunno, e distingue li Segni del Zodiaco in Settentrionali, e

Meridionali.

Si può dimostrare l'Equatore nel Cielo, tanto nel corso Settentrionale del Sole, quanto per le tre Stelle chiamate Scudo d'Orione, Bastone di Giacob, e Trè Rè, che sono quasi nel mezzo del Cielo, & appresso al medesimo Circolo.

Del Zodiaco.

IL Zodiaco è l'altro Gran Circolo, ò più tosto sascia del Cielo intersecata obliquamente dall' Equatore, da cui declina, secondo le più moderne osservazioni, gradi 23 m. 29. La sua larghezza si calcolava solo 12 gradi, mà al presente dalla massima latitudine di Venere viene numerata gr. 18 m. 4.

Sopra questa Cintura Celeste si sà il moto naturale del Firmamento, e delli Sette Pianeti, che continuamente vi

si raggirano dall'Occidente verso l'Oriente.

Vi si vede pure l' Eclittica, ch' è una Linea, sa quale dimostra il viaggio del Sole nel suo corso annuale, senza declinare punto dall' una, ò dall'altra parte, e viene così nominata, perche solo in essa si fanno l' Eclissi tutte del medesimo Sole, e della Luna.

Dividesi il Zodiaco in 12 Segni, ciascuno de' quali occu-

pa gradi 30 di spatio Celeste, e questa divisione resta segnata sopra il Globo da dodici gran Circoli, suddivisi ogn' uno, in uguale distanza, in altri cinque Circoli, che fra tutti sono 72, li quali intersecano ad angoli retti il Zodiaco, e si uniscono nell'uno, e l'altro Polo del medesimo.

L'obliquità del Zodiaco sà conoscere da che provengano le diversità delle Stagioni nel Globo Terracqueo, riguardo ad alcuni Paesi più vicini, ò più lontani dal Sole; poiche quando questo perviene alli 21 di Marzo sotto il Segno d'Ariete principia la nostra Primavera, e quando sotto il Cancro nelli 21 di Giugno, la nostra State. L'Autunno quando entra in Libra alli 22 di Settembre; & alli 22 di Decembre, arrivato al Capricorno, succede il Verno; avvenendo il contrario à quelli, che habitano sotto la Zona opposta temperata Meridionale di là dall'Equatore.

Delli Coluri.

SI chiamano questi Circoli Sostentatori; perche sostentano gli altri della Ssera. S'intersecano con angoli retti ne' Poli del Mondo, e con gli stessi passano per l' Equatore, dividendolo col resto di tutta la Ssera in quattro parti uguali ne' quattro punti cardinali del Cielo, ne' quali arrivando il Sole causa le quattro Stagioni disserenti dell' Anno. L'uno vien detto Coluro degli Equinottij, l' altro degli Sossitij, il primo, perche passa per l' Equatore intersecato dall' Eclitica in due luoghi, a' quali pervenuto il Sole causa gli Equinottij nel principio della Primavera, e dell' Autunno; L'altro; perche distingue nell' Eclittica altri due punti, dove arrivato il Sole forma il giorno più lungo della State, ed il più breve del Verno; e pare, che si fermi dieci, ò dodici giorni nello stesso siorno.

Del Meridiano.

Ouesto è un gran Circolo del Cielo, che passa per li Poli del Mondo, e per li Zenith, e Nadir de'Luoghi, à cui è cui è Meridiano. Significa il suo nome metà del giorno, perche il Sole pervenendovi ogni giorno per il rato del Primo Mobile, in quel tempo si sà il Mezzo giorno in ogni luogo, ed in tutte le Stagioni dell' Anno. Divide la Sfera, ò Globo in due parti uguali, l'una detta Orientale, l'altra Occidentale; e perche sopra ciascun luogo passa un Meridiano. perciò nella Sfera naturale ci possono essere tanti Meridiani. quanti ne bramasse l'imaginatione, mentre infiniti sono nel Mondo li Zenith, ò punti verticali ; potendosene contare in una fola Città tanti quanti fono gli fuoi Habitanti, poiche il Zenith della Testa d'uno è diverso dal Vertice degli altri. Ma però, dimostrando l'esperienza, che in poca distanza poco anche varia il Meridiano, di modo che, à parere di Proclo, e d'altri, appena succede varietà sensibile in miglia 37; così gli Cosmografi hanno descritto per li Poli del Mondo un Meridiano ad ogni due gradi dell' Equatore; onde proviene, che in tutta la massa della Terra si formino solo 180 Meridiani, constituiti dalli 360 Gradi, che compiscono il giro di tutto il detto Circolo Equinottiale . Tuttavia ne' nostri Globi della Terra noi ne habbiamo disegnato solo 72, che di dieci in dieci con linee continuate passano per l'Equatore, e per li di lui Poli; suddivisi poi di cinque in cinque da altre linee formate di punti. Per seguir poscia il praticato dagli altri, si è posto il Meridiano esterno di legno, ò di ottone, che abbraccia tutto il Globo, il quale si muove nel mezzo di quello, che come si è detto permane immobile, contenendo li gradi di latitudine, per mezzo de' quali si conosce la declinatione dell'Equatore, è l'elevatione del Polo à riguardo di ciascun luogo. Dimostra la più alta elevatione del Sole, e delle Stelle sopra l'Horizonte, e divide il giorno, e la notte in due parti uguali.

Dell' Horizonte.

IL maggiore di tutti gli altri Circoli nella Sfera artificiale è l'Horizonte; poiche essendo anch' esso sisso se immobile sostiene il Meridiano, che come si è detto, passa per li suoi Poli, chiamati dagli Arabi Zenith, e Nadir, de' quali il pri-

mo è il punto verticale, che cade sopra la nostra testa, il secondo l'opposto sotto a' nostri piedi, & il di lui centro è quello della Terra. Così questo Circolo divide la Sfera, & il Globo in due parti uguali, una superiore, che à noi sempre apparisce, l'altra inseriore, che sempre ci si nasconde. Mà com'egli è immobile, e sisso riguardo al luogo, del quale è Horizonte, rispetto poi agli altri si divide in Retto, Obliquo, e Paralello. Il primo passa per li due Poli del Mondo, intersecando l'Equatore con angoli retti. L'Obliquo taglia l'Equatore con angoli obliqui, e lascia dalla parte un Polo, nascondendo l'altro. Il Paralello è unito all' Equatore, havendo li due Posi del Mondo per Zenith, e Nadir; dal che procede, che non ci sia se non un' Horizonte Matematico Paralello, ancorche molti ve ne siano di Retti, & Obliqui.

Dimostra l'Horizonte primieramente qual sia l'elevatione del Polo, e quanto sia vicino, ò distante dall' Equatore. Secondariamente, in qual luogo sorgano, e tramontino le Stelle; e per terzo quali Stelle levino, e tramontino; e quali nè levino, nè tramontino. Così l'Horizonte Retto sa vedere l'ugualità de' giorni; l'Obliquo l'inugualità; ed il Paralello dà à conoscere, che sotto li due Poli vi è la vicissitudine del giorno, e della notte, che continuano alternativamente lo

spatio di mesi sei.

Dividesi anche dagli Astronomi l'Horizonte in Sensibile, e Rationale. Il Rationale è quello, che divide, come habbiamo detto, il Cielo, e la Terra negli Emisseri superiore, & inseriore. Il Sensibile è uno spatio piano della Terra, da cui levato ogni impedimento, può essere dagli occhi nostri veduto. Il Semidiametro di questo viene da Macrobio determinato di miglia 23, che da Eratostene, e da altri viene creduto anche maggiore; da noi però si stima minore, impercioche le linee visuali, che dagli occhi nostri escono, e per le quali si porta la vista, è necessario, che si sermino nella curvità della Terra, ò del Mare, nè l'occhio può guardare se non quello spatio, che dalle dette linee visuali viene terminato; e nello spatio delle 23 miglia posto da Macrobio, cresce il tumore del Mare, e della Terra sorse 200 piedi.

CAP. IV.

Delli quattro Circoli Minori.

I Tropici sono due Circoli Paralelli all' Equatore, e da quello distanti gradi 23 m. 29, toccando l'Eclittica ne' due luoghi più lontani dall' Equatore, con dar confine alla di lei obliquità. Hebbero il nome dalla Voce Greca Tporos, che vuol dire ritorno, perche quando il Soleè giunto sotto ciascuno di essi, principia à retrocedere verso l'Equatore.

L'uno, ch'è il Settentrionale, hora viene chiamato Tropico del Cancro, perche tocca l'Eclittica nel principio di queflo Segno; hora Tropico della State, perche dimostra il viaggio del Sole nel giorno più lungo di quella Stagione, che

cade alli 21 di Giugno.

L'altro, ch' è il Meridionale, nominasi Tropico di Capricorno, perche tocca l'Eclittica nel principio di detto Segno; overo viene detto Tropico del Verno; mentre dimostra il viaggio del Sole nel giorno più breve dell' Anno, ch'è il 21 di Decembre.

Ambidue finalmente dimostrano la maggiore declinatione del Sole dall' Equatore, tanto da una, quanto dall'altra parte; distinguono li giorni più lunghi della State, e li più corti del Verno, e prescrivono li confini da ogni lato alla Zo-

na Torrida.

Li due Circoli Polari sono paralelli all' Equatore, & agli Tropici, e tengono la loro circonferenza tanto lontana da' Poli del Mondo, passando per quelli del Zodiaco, quanto sono li Tropici distanti dall' Equatore, cioè gr. 23 m. 29. L'uno vien detto Artico, ò Settentrionale, l'altro Antartico, ò Meridionale. Stabiliscono questi la lontananza de' Poli del Zodiaco, da quelli del Mondo, e distinguono la Zona Fredda dalla Temperata.

CAP. V.

Delle Cinque Zone.

I quattro piccioli Circoli predetti dividono la Sfera in cinque parti, chiamate Zone, ò Cinture, le quali seondo Talete, Pittagora, ed i Settatori loro circondano il Mondo. Una di esse viene chiamata Torrida, due sono le Temperate, e due le Fredde. La Torrida, detta anche Secca, & Abbrugiata, è compresa fra li due Tropici, ugualmente divisa dall'Equatore, estendendosi gradi 46 m. 58. Le due Temperate sono contenute tra li Tropici, e li Circoli Polari; cioè la Temperata Settentrionale tra il Tropico di Cancro. ed il Circolo Polare Artico; la Temperata Meridionale fra il Tropico di Capricorno, ed il Circolo Polare Antartico, ogn' una d'esse in larghezza di gradi 43 m. 2, fra li gradi 23 m.29, e gradi 66 m. 31. Le due Fredde sono gli spatij contenuti tra li gradi 66 m. 31 sino al Polo, larghe ogn' una gradi 23 m. 29; cioè la Settentrionale nell' Artico, e la Meridionale nell' Antartico, foggette ambedue a' rigori di continuo freddo.

CAP. VI.

Delli Climati .

L Clima è uno spatio rinserrato tra due Circoli paralelli all' Equatore, tanto sra loro distanti, che vengono gli uni ad havere il giorno mezz' hora più lungo, ò più breve degli altri; com' à dire, se sotto un paralello il giorno più lungo sarà di hore 14; sarà di hore 14 m. 30 quello sotto il paralello, che termina il Clima dalla parte del Polo.

Per la divissione delle Zone viene considerata la diversa temperatura delle Regioni; e dalla divissione de' Climati si stabilisce la maggior lunghezza della State in ciascuna Regione.

De' Climati secondo gli Antichi.

I Geografi, che sono stati avanti Tolomeo, non conoscevano nè le parti più settentrionali, nè le più meridionali della Terra; però il Paese da essi conosciuto non era che in sette Climati diviso. Il primo Paralello di questi sette Climati degli Antichi, passava per Meroe, Isola sormata dal Nilo nell' Ethiopia. Il secondo passava per Siene, ch'era una Città dell'Egitto. Il terzo per Alessandria, pure Città dell'Egitto sù le sponde del Mediterraneo. Il quarto per Rodi Città capitale dell' Isola di questo nome. Il quinto per la Città di Roma, altre volte capitale del più grand'Impero, che giammai sia stato, e che vanta tuttavia il primate trà tutte quelle del Mondo. Il sesto per mezzo del Ponto Eusino, hoggidì chiamato Mare Negro. Il settimo per le soci del Boristene, hora detto Nieper, che si scarica nella parte settentrionale del predetto Mare.

Tolomeo stabilì nove Climati; aggiungnedone alli sette numerati due altri; cioè uno, che passaua per li Risei, Monti della Sarmatia, hoggidì Moscovia; & un'altro, che passava per la parte meridionale del Chersoneso Cimbrico, che sà hoggidì una parte del Regno di Danimarca. Si è però contentato del numero de'detti nove Climati nella Geografia, à riguardo delle Terre, ch' erano cognite nel di lui tempo; mà nel suo Almagesto, ove tratta astronomicamente, n'hà numerato sin à 39, come si osserva nella seguente Ta-

vola.

TAVOLA DE' CLIMATI

secondo gli Antichi.

Cli.	Ali ez Po	es del	Gi	ornë.	Ci		Aliez	ea del	Gi	ornt.
	Gra	Min.	Hire.	Min			Gr.	Min.	Ho.e.	Min
1	0	0	12	0	X7	1 1	54	. 2	17	0
11	4	15	12	15	X3	411	55	0	17	15
III	8	25	12	30	XX	1111	56	0	17	30
17	12	30	12	45	X2	(IV	56	0	17	30
v	16	27	13	0	X3	v	58	0	18	0
V1	20	14	13	15	XX	ıvı	59	30	18	30
V11	23	51	13	30	xx	VII	61	0	19	0
V111	27	40	13	45	xxv	7111	62	0	19	30
1X	30	22	14	0	XX	XIX	63	0	20	0
x	33	:8	14	15	XX	x	64	30	21	0
XI	36	0	14	30	XX	X1	65	30	22	0
XII	38	35	14	45	xx	X11	66	0	23	0
X111	40	56	15	0	XXX	1111	66	40	24	0
XIV	49	5	15	15	C	LI	MAT	I DF	GIOF	INS
xv	45	I	15	30		-				
XVI	46	5 x	15	45	1		67	15	Un Me	
XVII	48	32	16	0	11		69	30	Due M	
XVIII	50	0	16	15	E1		72	20	Tre M	
xix	51	35	16	30	11		78	20	Quattr	- 1
xx	92	0	16	45	V		84	0	Cinqui Sei Mo	
7					1 4		30		1 oct mic	

De' Climati secondo li Geografi moderni, e degli Paralelli de' Climati.

Doppo le gran scoperte, che sono state satte da' moderni Geograsi, è stata dagli stessi stabilita un' altra divisione de'Climati, principiandone la numeratione non più dall'Isola Meroe, ma dalla Linea Equinottiale; mentre si è conosciutn, contro il sentimento degli Antichi, che v' habitano Popoli ne'Paesi situati sotto questa Linea. N' hanno però stabiliti 30 dall' Equatore sin al Polo Artico; e 30 nell' Emissero Meridionale dallo stesso Equatore sin al Polo Antartico, tanto sopra le Terre scoperte, che sopra l' incognite di ciascun' altro Emissero. Questi 30 Climati sono anche in tal maniera dissinti, che ventiquattro d'essi disseriscono l' uno dall' altro mezz' hora, quali sono compresi dall' Equatore, dove ciascun giorno artissiciale è di 24 hore; gli altri sei Climati sono compresi dal Circolo Polare, sin al Polo; e disseriscono tra loro d'un mese intero.

Per conoscere in qual Clima siino situate le Città, e le Provincie, bisogna prima sapere di quante hore è il giorno del luogo proposto, e sottraendone dodeci dal numero delle sue hore, e moltiplicando il resto per due; il prodotto darà il numero de' Climati del luogo desiderato.

Li Paralelli de'Climati sono alcuni Circoli dividenti il Clima in due parti; di modo, che lo spatio di tempo compreso tra due Paralelli è un quarto d'hora dall' Equatore sin al Circolo Polare; & è di 15 giorni dal Circolo Polare sin al Polo.

TAVOLA DE'CLIMATI

secondo li Moderni.

Climan.	lelli.	Des positione de Climari	Alrezza	del Polo.	Gio	orai.	Gran	dezza de'	Climati.
	Letti.	ar Giimaii	G-ndi	Mir	Hore	Min	Gradi.	Monnie.	Leolie.
1	2 3	Principio Mezzo Fine	o 4 8	0 18 34	12 12 13	0 15 30	8	34	257
11	3 4 5	Principio Mezzo Fine	8 12 16	3 4 43 43	12 12 13	30 45 0	8	9	244
111	5	Principio Mezzo. Fine	16 20 24	43 31	13	0 15 30	7	28	224
iv	7 8 9	Principio Mezzo Fine	24 27 30	11 36 47	13 13	3° 45	6	36	198
v	9 10 11	Principio Mezzo Fine	3° 33 36	47 45 30	14 14 14	0 15 30	5	43	171
vi	11 12 13	Principio Mezzo Fine	36 39 41	30 2 22	14	3° 45 0	. 4	52	146
vii	13 14 15	Principio Mezzo Fine	41 43 45	22 32 29	15 15 15	0 15 30	4	7	123
V111	15 16 17	Principio Mezzo Fine	45 47 49	29 20 1	15 15 16	30 45 0	3	32	106
ıx	17 18	Principio Mezzo Fine	49 50 51	1 13 58	16 16	30	2	57	88
x	19 20 21	Principio Mezzo Fine	51 53 54	58 17 29	16 16 17	30 45 0	2	31	71
x1	21 22 23	Principio Mezzo Fine	54 55 56	34 37	17	30	2	8	64
X11	2 } 2 4 2 5	Principio Mezzo Fin e	56 57 58	37 14 26	17 17 18	30 45 0	I	49	54
XIII	25 26 27	Principio Mezzo Fine	58 59 59	2.6 1.4 5.9	18 18	30	ı	33	46

xıv	28	Principio Mezzo	60	59	18	30		9	39
	29	Principio	61	18	19	0	-	-	-
XV	30	Mczzo Fine	61	53	19	30	. 1	7	31
xvI	32	Principio Mezzo Fine	62 63	25 55 23	19	45	0	58	29
XVII	33 34 35	Principio Mezzo Fine	63 63 64	23 50 16	20 20 20	30	0	53	26
XVIII	35 36 37	Principio Mezzo Fine	64 64	16 37 55	20 20 21	30 45 0	0	39	19
XIX	37 38 39	Principio Mezzo Fine	64 65 65	55 11 25	21 21 21	0 15 30	0	30	15
xx	39 40 41	Principio Mezzo Fine	65 65 65	25 36 47	2 [2 [2 2	30 45 0	0	2.2	11
xxı	41 42 43	Principio Mezzo Fine	65 65 66	47 57 6	22 22 22	15	0	21	9
xx11	43 44 45	Principio Mezzo Fine	66 66	6 14 29	22 22 23	3° 35 0	0	14	7
XXIII	45 46 47	Principio Mezzo Fine	66 66 66	20 24 28	23 23 23	0 15 30	0	8	4
XXIV	47 48 Gir Art.	Principio Mezzo Fine	66 66	28 30 31	23 23 24	30 35 0	0	3	I

CLIMATI DE GIORNI.

Climati.		del Polos	Giorni,	Grade.	Menuti.	Francia.
	Gradi	Minuti.	Minuti.			1 ranta.
I	67	21	31	0	49	24
II	69	48	62	2	27	23
III	73	37	93	3	35	107
IV	78	30	124	4	53	146
·V	84	5	155	5	25	162
VI	90	0	1 180	5 1	. 55	177

CAP. VII.

Degli altri Circoli collocati fuori della Sfera.

Ono questi li Circoli Horario, il Verticale, è Quadrante, & il Compasso, è Pisside Nautica.

L'Horario è un picciolo Circolo diviso in 24 parti, che dimostra l'hore del giorno, e della notte, e questo và collocato sopra il Meridiano in modo, che per lo suo centro passi l'Asse del Mundo, e le hore va e 24 cadano sopra il Meridiano.

cato sopra il Meridiano in modo, che per lo suo centro passi l'Asse del Mondo, e le hore 12, e 24 cadano sopra il Meridiano. L'Indice situato nell'Asse medesimo dimostra l'hore di qualunque Regione, ed in quante hore ciascuna Stella percorra il nostro, overo l'opposto Emissero.

Il Quadrante, ò Verticale, è una lamina stretta, e lunga, sormata, & accomodata alla stessa curvità del Globo, ò della Ssera, di cui è una quarta parte, ripartita perciò in gradi 90, con proportione uguale a' Gradi della Ssera, ò Globo, cui de-

ye fervire.

Il Compasso, è Pisside Nautica si può collocare in ogni parte del piede de' Globi, è Ssere, essendo in essa disposti li nomi de' Venti.

CAP. VIII.

De' Venti, e loro numero.

Namografia si chiama la Scienza de' Venti, la natura de' quali su variamente intesa dagli antichi Filosofi; credendo alcuni, che il Vento sosse un' aria agitata verso qualche parte dell' Horizonte. Altri sussione dell' Aria commossa da' moti diversi de' Pianeti, e dalla moltitudine de' raggi loro. Altri uno spirito vitale universale, ch' è l'anima della Natura, & il principio di tutte le cose generate; ed altri altrimenti. Tuttavia l'opinione commune è, che il Vento sia un' essalatione calda, e secca, mossa lateralmente circa la Terra: che la sua causa efficiente siano il Sole, e le Stelle; e la materia la stessa essalatione, quale attratta in alto dagli Astri,



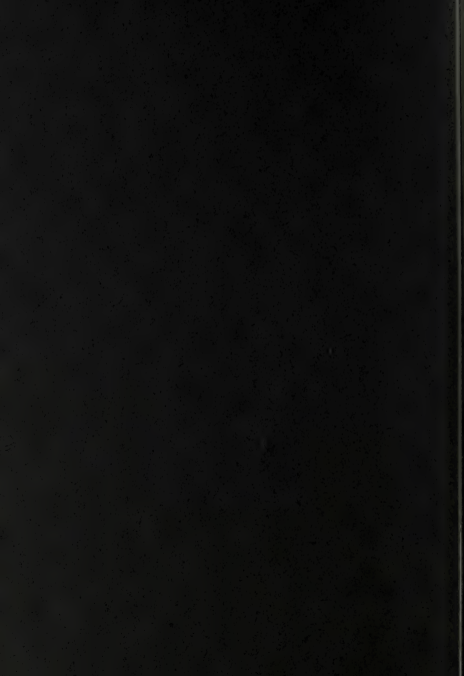


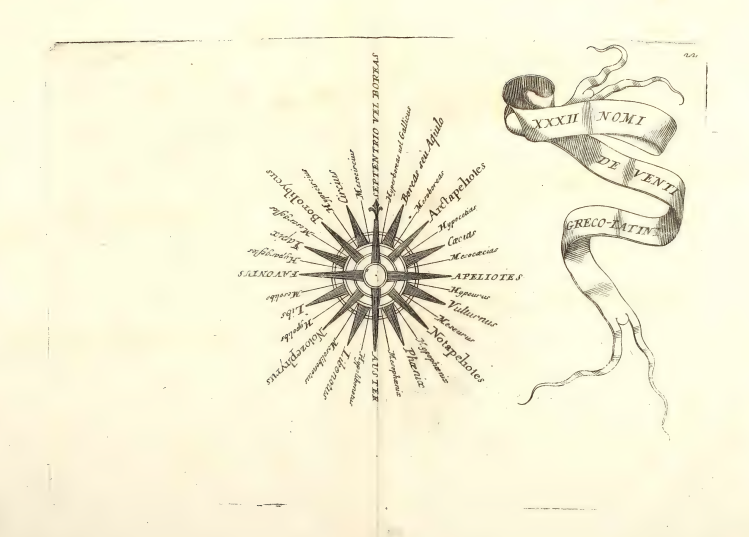
Tacklias The state of the s MALES TO WINDS SUNA LOSAU ZEQUEOS FAVONIUS SHIOIVILLA No Antico NOTOS

Ex

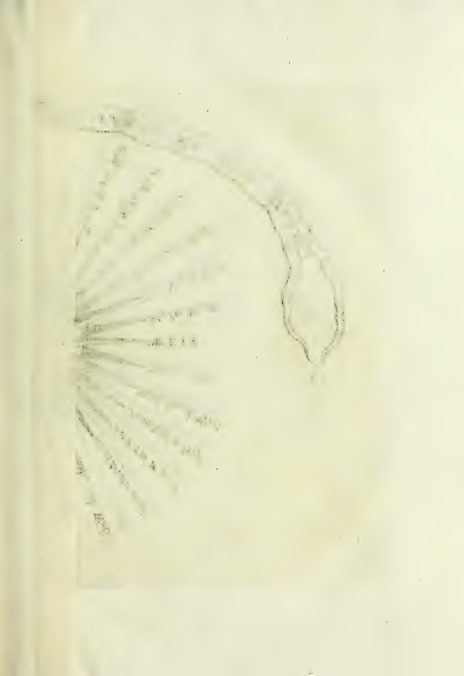


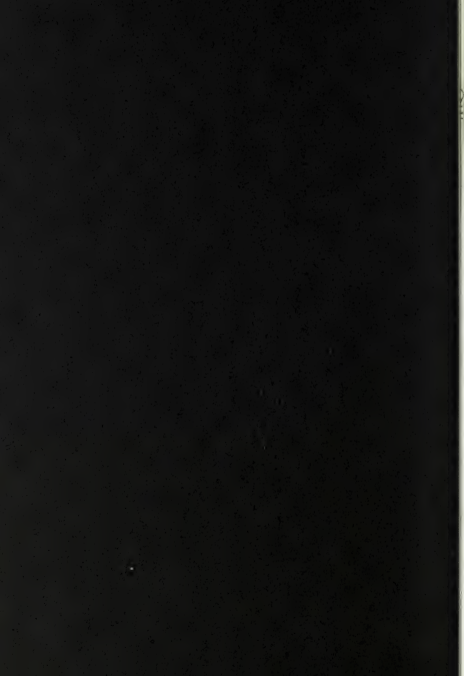




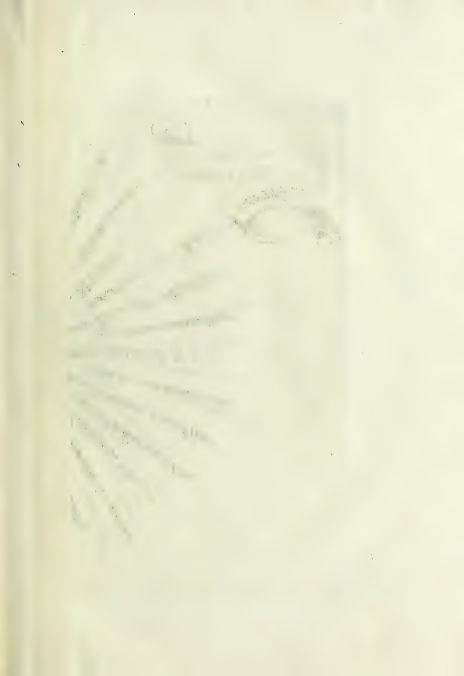










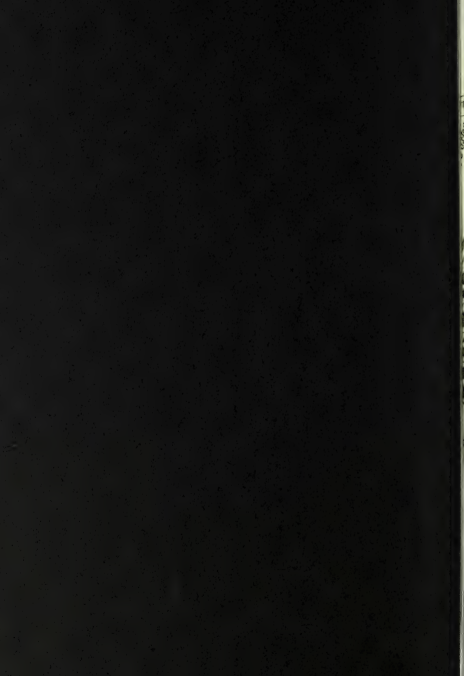


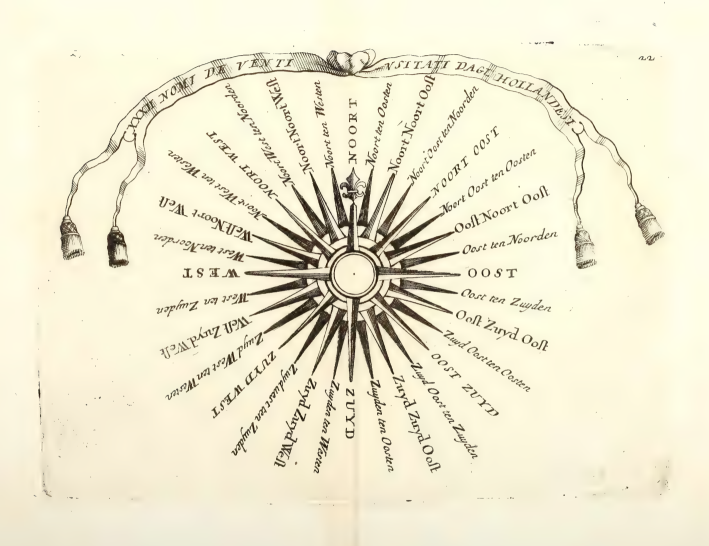


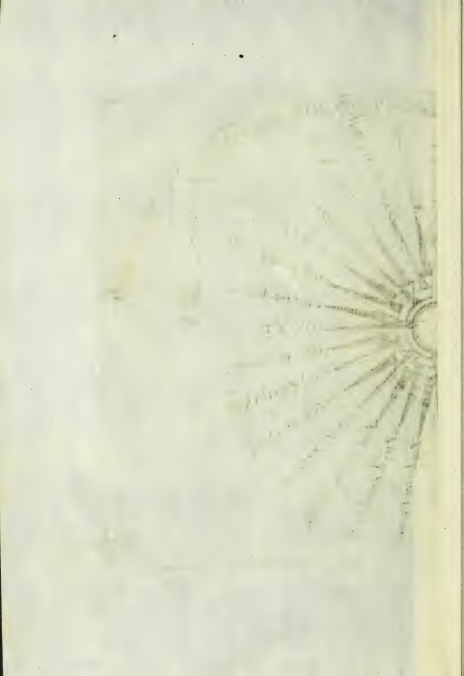
. t.d. Tromont verso Mae. 4 di Branont werso Greco TRAMON TANA -i-unouton G. co Tramont Maes wo Add freed uters of transac A Di Marsho were Tra: ITALIAN Adibreca verso Levate Greco OHSSEN. Levante Greco 4di Lenante verso Greco HINANOA q di Leuante verso Scur. idente werso Carbi Leuante Scirocco and not smanog RadiSciro Maryo Tremar The doctors are down in the and add to detail a details of O COUNTY OF THE PROPERTY OF TH Ostro Scirocco Hisciaroco, Mergo Osaro Adiosipo ucerso Cambino OSTRO











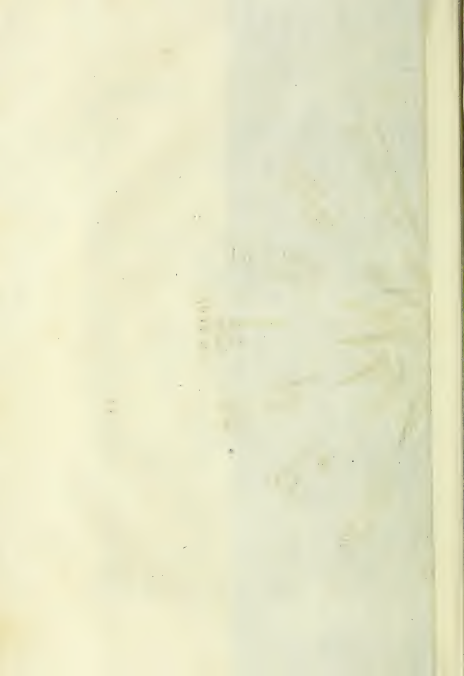




SEPTETRAMONIANE

SEPTETRAMONIANE

SERVINON TANE Snew Pramontone Nor Non Ouest Nor. Nord Tox Maestro Tromois Sept of War Ottest Greco I chank F.E. Mord Est Ouest Nor'Ouest Donente Maestro NOVEST PONENTE TENVALE SEST Ouest Sud Ouest Ponente Libeccio stid Ouest OSO OTAL Onto Libera Ju Sud-Ouer



Astri, e dalla Natura trova nella seconda Regione dell'Aria, ch'è fredda, ostacolo tale, che da se cacciando il caldo tramanda l'esalatione, che obliguamente và meando la Terra.

Girca la quantità de'Venti, gli Antichi ne conobbero, e numerarono folo due, chiamati Settentrionale, e Meridionale, denominando dall'uno, e dall'altro tutti quelli, che respettiuamente vi saccostauano. Furono poi distinti in quattro chiamati Cardinali dalle quattro Parti, ò Cardini del Mondo; indi accresciuti al numero di otto, dedotti da'punti dell'Horizonte, dove il Sole nelli Solstitij leva, e tramonta. Aristotele ne considerò dodici, e Vitruvio gli accrebbe à 24; ma sinalmente in questi ultimi Secoli si sono ritrovati 32, li nomi de'quali, attribuitigli da diverse Nationi, si leggono nelle annesse Carte.

CAP. IX.

Divisione, e Siti differenti della Sfera, e del Globo.

Engono divise le Sfere, e gli Globi in due parti uguali; prima dall' Equatore in Settentrionale, e Meridionale, poi dal Meridiano in Orientale, ed Occidentale; e finalmente dall' Horizonte in superiore, ed inseriore, come si è gia detto.

Quattro luoghi principali vi si considerano, detti Settentrione, ò Nord; Mezzogiorno,ò Sud; Oriente, ò Est; & Occidente, ò Ovest. Il Settentrione, & il Mezzogiorno sono li siti, ne'quali il Meridiano interseca l'Horizonte; l'Oriente, e l'Occidente, quelli ne' quali l'Horizonte resta intersecato

dall' Equatore.

Contiene la Sfera tre Orienti, ed altrettanti Occidenti; che fono l'Oriente, e l'Occidente degli Equinottij; cioè il vero Oriente, ed Occidente del Mondo, segnati dall' Equatore. L'Oriente, ed Occidente della State, che vengono dimostrati dal Tropico del Cancro nel Greco, ch'è il Nord-Est, e nel Maestro, detto Nord-Ovest. L'Oriente, ed Occidente del Verno, accennati dal Tropico di Capricorno nel Sirocco chiamato Sud-Est, e nel Libeccio detto Sud-Ovest.

B 4 CAP.

CAP. X.

Della Materia, e Fabbrica del Mondo secondo gli Antichi.

Arie fopra di ciò furono le opinioni de'Filosofi. Anaximene di Mileto sosteneva, che l'Aria sosse il principio di tutte le cose, e che da essa havessero tratto

l'origine anche gli Dei.

Talete pure di Mileto Autore della Setta Ionia, che per havere più d'ogni altro penetrato i segreti dell' Astronomia nell' Ecclissi del Sole, e nel corso degli Astri, sù il primo, che meritasse il sopranome di Savio, assermò essere l'Acqua il principio universale delle cose, e che il Mondo sosse animato, e ripieno di spiriti.

Pittagora Samio fondò li principij delle cose ne' Numeri, nella Simetria, e nell' Armonia, cioè nelle conuenienze, e

proportioni, che fra quelle intervengono.

Épicuro Ateniese seguendo l'opinione di Democrito, credeua, che tutte le cose dipendessero dal Caso, e che li principii di quelle sossero gl'Atomi, cioè Corpi invisibili, percettibili solo dall'intelletto, solidi, e senza vacuo, non generati, immortali, eterni, incorrottibili, incapaci d'alteratione, e di ricevere altra sorma. Teneva, che si movessero in un infinito, e da un infinito; mà sosseno a, che il Mondo sosse transitorio, come un Animale, ò una Pianta, perche è stato prodotto; al contrario di Xenosonte, che asseriva il Mondo esser increato, eterno, ed incorrottibile.

Aristotele, Capo de Peripatetici, ridusse li principij del mondo nella Forma, Materia, e Privatione, ed insegnò, che il Cielo sosse come una quint'essenza, e non soggetto à corrottione. Collocò li quattro Elementi sotto al Cielo, dando il primo luogo al Fuoco, poi all'Aria, l'Acqua, e la Terra, che situò nel Centro. Voleva, che li Corpi Celesti havessero un moto circolare, e li Sublunari in linea retta; cioè che le cose pesanti tendessero verso il centro; e le leggiere verso la

circonferenza.

CAP. XI.

Della Materia, e Fabbrica del Mondo secondo li Moderni.

Enato Descartes scrisse, che la Materia del Cielo sia fluida, e che Iddio l'habbia in instanti creata nella sua maggior persettione, tale qual esser doveva. Aggiugne, che la materia distesa, che compone l'Universo non hà limiti; e che in qualunque luogo, oue noi la supponiamo, potiamo soggettarla alla nostra imaginatione di là, e più oltre degli spatij indeterminati, da noi non solo imaginati, mà che concepiamo esser tali in essetto, come li concepimmo con la mente. Sostiene, che la Terra, e li Cieli siano satti d'una materia medesima; e quando anche vi sossero infiniti Mondi, non sarebbero che sabbricati di quella.

Pietro Gassendi, spiegando la dottrina d' Epicuro afferma, che gli Atomi siano una certa natura piena, e per conseguenza solida, e che siano la prima Materia, creata da Dio, e della quale hà formato questo Mondo visibile, e tutti li Corpi, che sono nella Natura, asserendo che questi Atomi siano mobili, & habbiano forza, e virtù d'operare, e di muouere, impressagli nella loro creatione da Dio, che come conserva tutte le cose del Mondo, concorre an-

cora à tutte le loro attioni.

Vi sono anche dell' altre opinioni, mà noi conformandoci all'ammaestramento della Sacra Scrittura nel primo del Genesi, concluderemo, che il Mondo, con tutto ciò, che in esso è compreso, sù creato dall'Onnipotente Signore in sette giorni, con hauer à noi occultata la Materia, della quale si è servito.

CAP. XII.

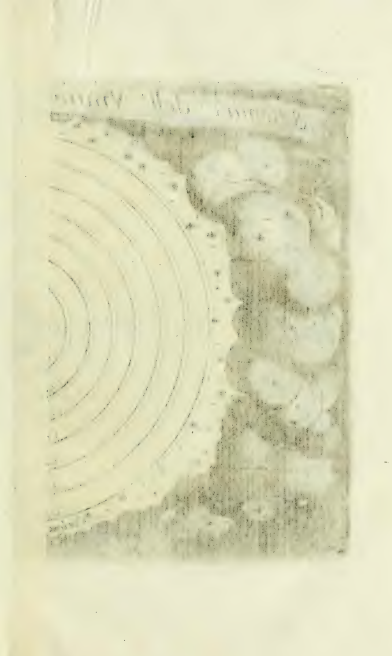
De' Sistemi.

L Nome di Sistema appresso gli Antichi significa l'ordine, e la situatione naturale, da noi concepita tra le parti principali, che compongono l'Universo; e perche varie sono l'opinioni circa la Natura, ed il Sistema del Mondo, Noi riseriremo quelle di Tolomeo, di Copernico, di Ticon Brahe, e Descartes Autori samosi, e che hanno tutti hauuto i loro seguaci, che poderosamente tuttavia li sostengono.

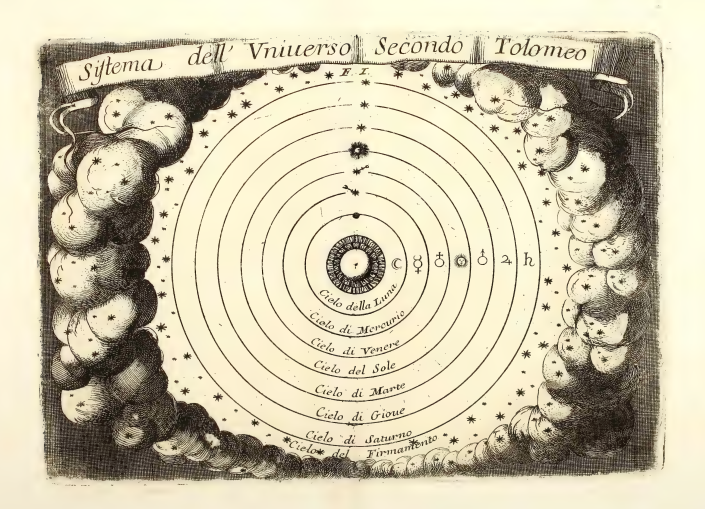
Sistema di Tolomeo.

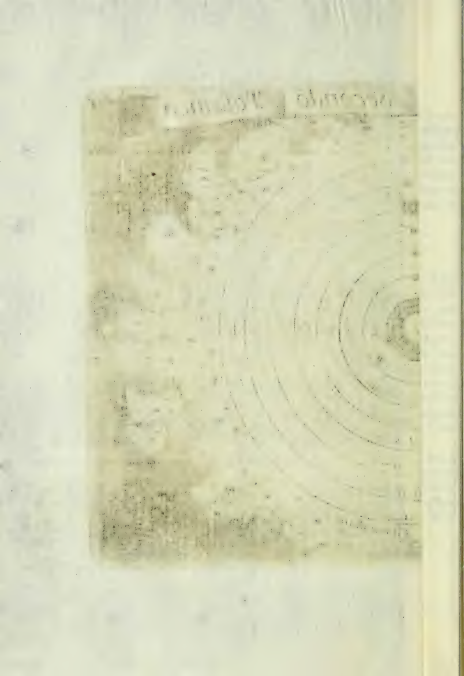
L primo divise il Mondo tutto nelle due Regioni Eterea, ed Elementare, sacendo che quest'ultima resti circondata, & abbracciata dalla prima, alla quale diede per principio il Primo Mobile, che considerò terminare il suo Moto nello spatio di 24 hore dall'Oriente in Occidente, imprimendolo à tutti gli Cieli inferiori, che distinse al numero di dieci; cioè due Cristallini, il Firmamento, equelli de' Sette Pianeti, che sono Saturno, Marte, Giove, Sole, Venere, Mercurio, e Luna; collocando li Cristallini tra il Primo Mobile, ed il Firmamento, per rendere ragione à qualche irregolarità da lui osservata nel Primo Mobile.

La Regione Elementare, che principia dalla concavità del Cielo della Luna, contiene li quattro Corpi da esso chiamati Elementari, cioè Fuoco, Aria, Acqua, e Terra; e componendo di questi due ultimi il Globo Terracqueo, lo pone immobile nel centro del Mondo, circondato dall' Elemento dell' Aria, e questo da quello del Fuoco.



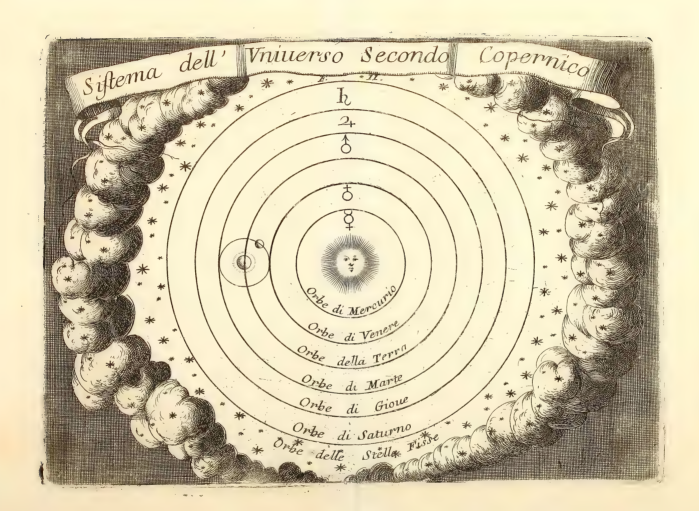














Sistema di Copernico.

Uesto rinuovò l'antica opinione d'Aristarco Filosofo di Samo, che col seguito d'altri Filosofi sostenne la Terra esser mobile, e che la di lei situatione non sia nel centro dell'Universo. Il Cardinale Cusano disese tale sentenza ottant' anni prima di Copernico; mà però egli hà riportato l'honore di dar il suo nome à questo Sistema, hauendolo non solo confermato, ma arricchito, e spiegato, rendendo le ragioni de movimenti, e delle apparenze Celesti, col sondamento di nuove osservationi, che difficil-

mente si possono accordare con quelle di Tolomeo.

Georgio Gioachimo Retico, chiamato anche Veltkircher; Gio: Lansbergio, Giovanni Keplero, apertamente aderirono à tal opinione, che per essere stata consermata da Galileo Galilei Firentino, divenne reo dell'Inquisitione nel Ponteficato d' Urbano VIII, onde posto prigione, sù costretto à ritrattarla. Si persuase dunque Copernico, che per necessità il Sole dovesse stare situato nel centro del Mondo, come cuore, e principio dal quale scaturiscono il lume, calore, e vigore, che riempiono, & animano tutta la Regione de'Pianeti, quali effetti non potrebbero esser ugualmente distribuiti in tutte le parti, se il Sole non fosse permanente in tal centro. Così stabilita l'immobilità nel Sole affermò, ch'egli con la forza de'fuoi raggi imprime ne'Pianeti il moto periodico, che fanno nel Zodiaco, in modo tale, che quelli, che sono à lui più vicini, terminano con velocità maggiore, e li più lontani con maggior tardità il loro giro; atteso che li raggi stessi operano con maggiore, ò minore attività, secondo la prossimità, ò lontananza de' corpi suddetti; tanto più, che non essendo li Pianeti da se stessi nè pesanti, nè leggieri, resistere non possono alla violenza de'raggi, mà vengono tratti da quelli in ordine alle situationi loro, & essendo formati di figura rotonda, sono à questo moto naturalmente disposti; ond'è che Mercurio. come più prossimo al Sole, sà il suo moto all'intorno di quello nello spatio di tre mesi,

Venere

Venere si muove all'intorno del Sole in un Circolo, che rinchiude quello di Mercurio, e termina in mesi sette, e mezzo la sua rivolutione.

Gli fà poi girare la Terra pure d'intorno in un Circolo, che circonda quello di Venere, concludendo tal giro nel corfo d'un' Anno. Dà però anche due altri moti alla Terra, uno di 24 hore fopra l'Asse, dall' Oriente all' Occidente; ed il terzo paralellismo nel suo Asse.

La Luna gira attorno la Terra, e fà il suo corso in 27

giorni in circa.

Marte occupa il quarto luogo, e si muove in un Circolo, che abbraccia quello della Terra, il quale hà per centro il Sole, terminando il suo giro nel corso di due anni in circa.

Giove è fituato sopra Marte, & in anni dodici in circa conclude la sua rivolutione.

Saturno, ch' è il più elevato, gira intorno al Sole nel corfo di circa 30 anni.

Sopra il Circolo di Saturno, colloca poi Copernico il

Cielo Stellato, immobile secondo la sua dottrina.

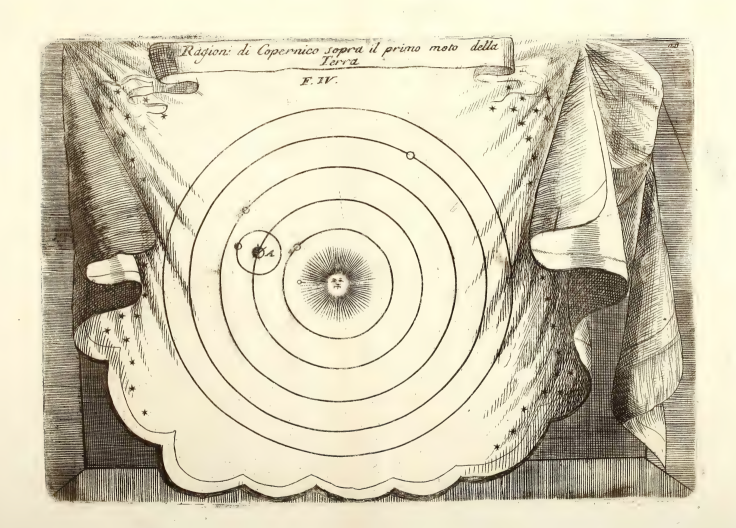
Suppone egli, come si è detto, tre moti alla Terra; il primo di un giorno sopra l'Asse, dall'Oriente in Occidente, in modo, che la parte della Terra, riguardata dal Sole, resta illuminata, ed è, per esempio, A, nella figura III; e l'altra, che gli è nascosta, supposta l'oscurità B. Con questo ingegnosamente rigetta la rapidità del Primo Mobile in 24 hore, e la di lui violenza sopra li Cieli, e gli Astri, che gli sono inseriori; stimando più verissimile, che la Terra A nella sigura IV. di sorma rotonda saccia il suo giro in 24 hore; che concedere ciò al Primo Mobile, di cui la distanza è infinita, e che non essendo (come può essere) di sigura sserica per la sua parte convessa, sia incapace di un circolare movimento.

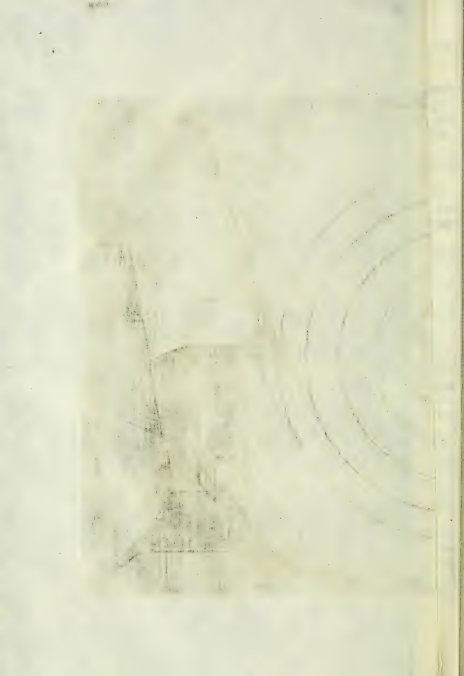
Per stabilire poi questo alla Terra, e toglierlo al Sole, aggiugne molte ragioni, e conclude essere più giusto, che la Terra si rivolga, e sottoponga le sue parti al Sole, che questo, 166 volte più vasto, faccia il gran giro intorno ad essa per illuminare le sue parti; perche la Terra è quella,

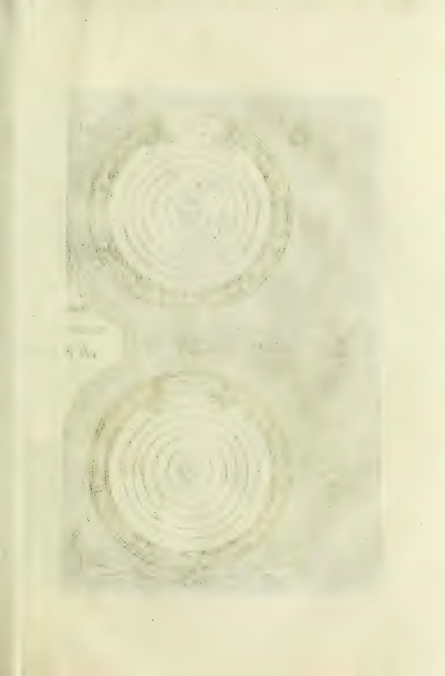
che



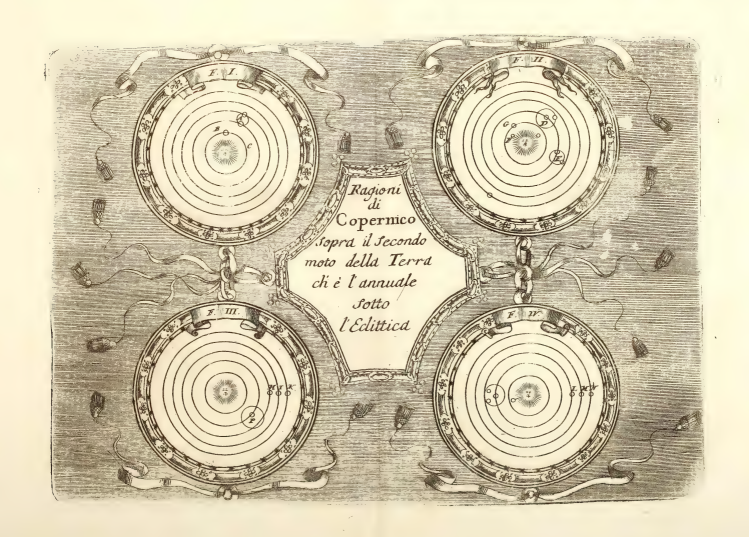






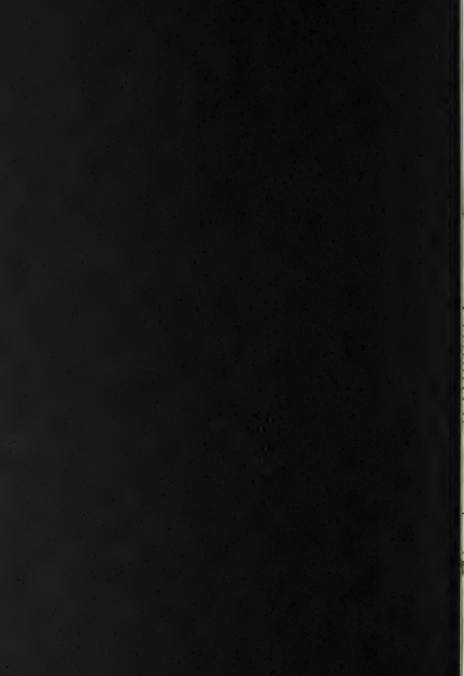


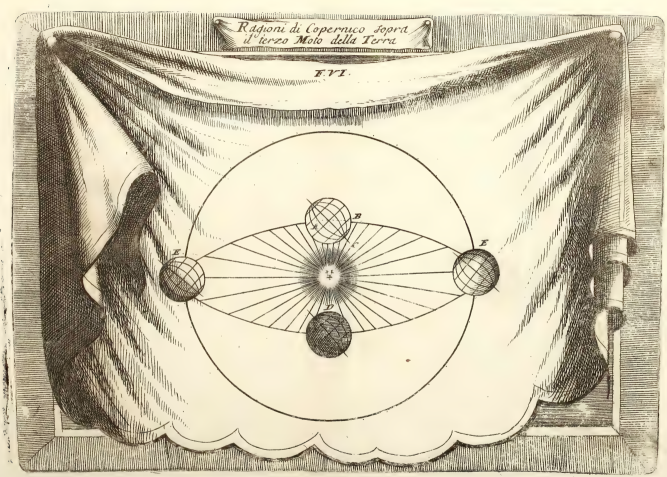






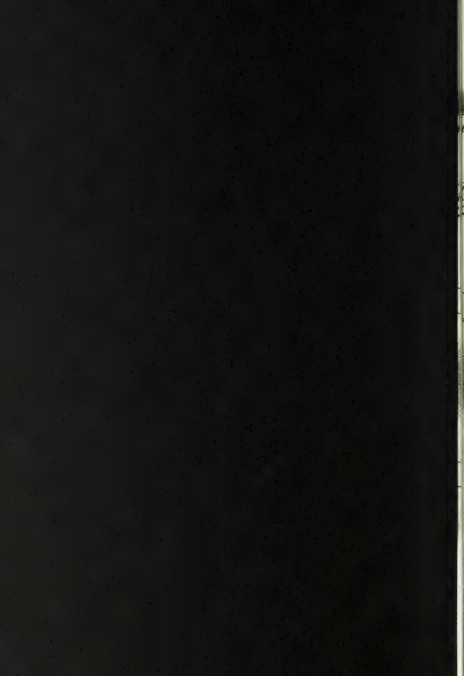


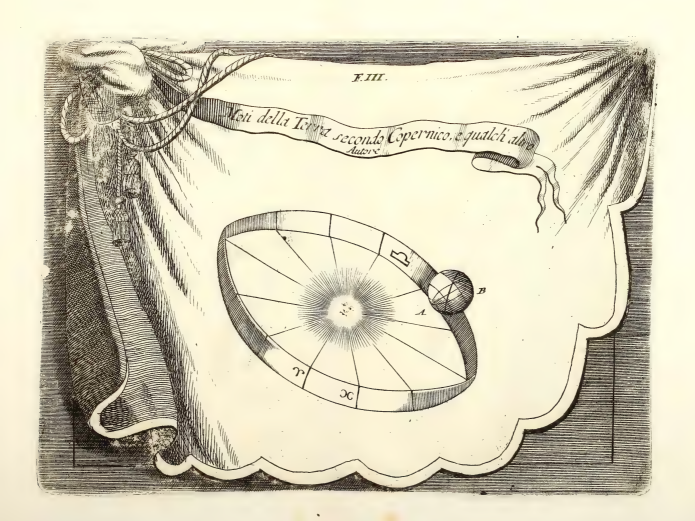














che tiene necessità de' soccorsi del Sole; mà non si può comprendere, ch'egli ricever possa imaginabile aiuto dalla

Terra.

Col supposto poi, che la Terra si rivolga sotto il Zodiaco; ch'è il secondo moto annuale sopraccennato; all'hora che frà Venere, e Marte perfettiona il corfo intorno al Sole nello spatio d'un Anno; distrugge Copernico tutte le solo hello spationi degli Astronomi, che trovano gli Epicicli, e le diverse Stationi, Direttioni, e Retrogradationi de' Piane-ti, che sono obligati imaginarsi, per rendere ragione delle differenti mutationi de'loro aspetti; mentr'egli coll'ammettere in cadaun de' Pianeti un solo moto regolato verso il medesimo luogo, spiega il perche si veda alcune volte Mercurio allontanarsi poco dal Sole, ed altre molto ritirarsi da quello Marte, Giove, e Saturno; e come alle volte la Terra si trovi tra quelli, ed il Sole. Così essendo la Terra nella Figura I al punto A, e Mercurio, e Venere nelli punti B. C. all' hora questi due Pianeti, respettivamente à quello della Terra, dimostrano esser assai vicini al Sole, e le faccie loro compariscono come una Luna. Che se li consideriamo dalla Terra D, & E, come nella figura II, si vedranno più distanti dal Sole con le proprie imagini quasi intieramente piene, se queste non sono assatto abbrugiate da i raggi del Sole, all'hor che si trovano in F.G.

Per veder poi come Marte, Giove, e Saturno possano ritrovarsi alle volte molto distanti dal Sole, rispetto alla Terra D, e qualche volta vicini, propone le loro situationi al punto B, dimostrando, che all'hora, che sono nelli punti H, I, K, compariscono ben lontani dal Sole, & al contrario; quando saranno in L, M, N della quarta figura, parerà à quelli della Terra O, che siano più vicini al Sole di quello si vedevano per avanti; il che non si può rappresentare così sacilmente, e persettamente negli altri Sistemi; onde conclude effere di necessità, che la Terra termi-

ni il suo giro in un anno.

Per rendere poi la ragione delle mutationi delle Stagioni, e dell'inugualità de giorni in alcuni Climati del mondo, con vivace inventione diede il terzo movimento alla

Terra,

Terra, ò sia più tosto una certa positione del suo Asse, che sempre si mantiene paralello à se medesimo, e può chiamarsi riposo.

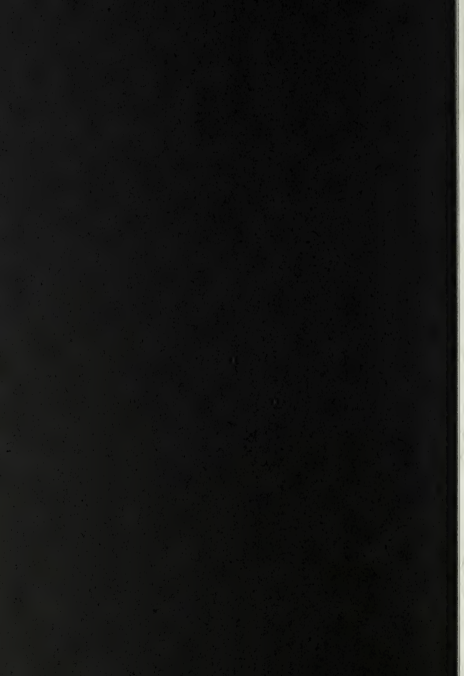
Figuriamoci, dic'egli, che l'Equatore della Terra A, tagli il piano dell' Ecclitica B; e che l' Asse della Terra si conservi sempre à se stesso paralelle in qualunque sito si trovi; seguirà, che l'Horizonte di ciascun luogo mutarà dispositione col Sole, e che sarà illuminato il giorno, ed oscurato la notte, conforme le diverse parti della Terra si presenteranno alternativamente a' raggi di questo Pianeta. Dal che anco rifulta, che le Parti Settentrionali non pofsono havere il Sole così elevato sopra il loro Horizonte, finatanto, che la Terra si troua ne' Segni Settentrionali. perche all' hora il Sole dimostra essere ne' Meridionali, e perciò li giorni all'hora non sono nè sì lunghi, nèsicaldi; il che si può sar conoscere, ponendo la Terra nel punto C; mà si concluderà facilmente la ragione de'giorni lunghi, se si supporrà la Terra nel punto D; poiche li raggi del Sole cadendovi à piombo, evidentemente cagionano il caldo.

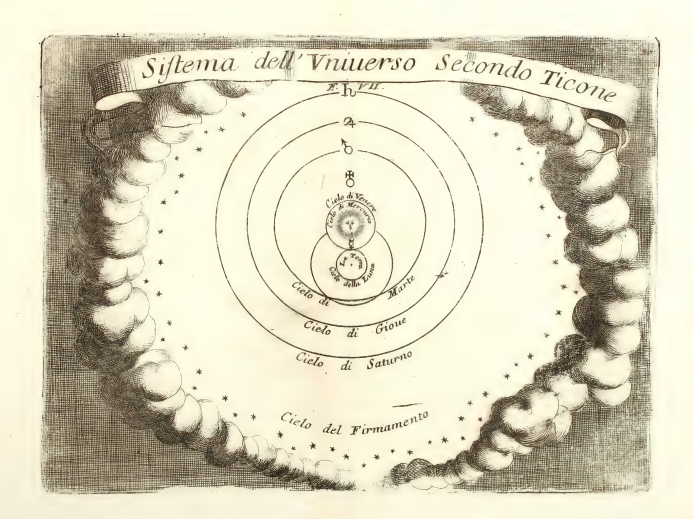
Con la situatione poi della Terranelli punti E, F, spiega la ragione degli Equinottij.

Sistema di Ticone Brahe.

LU'Ticone uno de'più celebri Astronomi del suo tempo, ed acerrimo emulatore di Copernico; perciò gli piacque d'inventare un Sistema assatto disserente da quello. Pone egli dunque la Terra immobile nel centro del Mondo, e considerandola come centro de' moti de' due Luminari Sole, e Luna, suppone, che facciano le loro rivolutioni all'intorno del Globo Celeste, stabilindo ancora questo Globo stesso per centro del Firmamento, e del Primo Mobile, consorme al sentimento di Tolomeo. Constituisce il Sole per centro de'movimenti di Mercurio, Venere, Marte, Giove, e Saturno, e come il pensiero della mobilità della Terra non contenta la maggior parte degli Astronomi, e de'Filososi, molti abbandonarono Copernico, e seguirono il sentimento di Ticone. Mà in fine le opinioni dell'



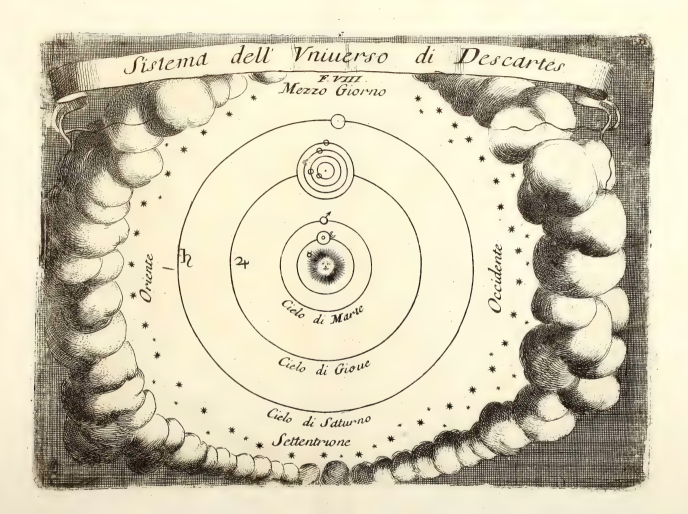


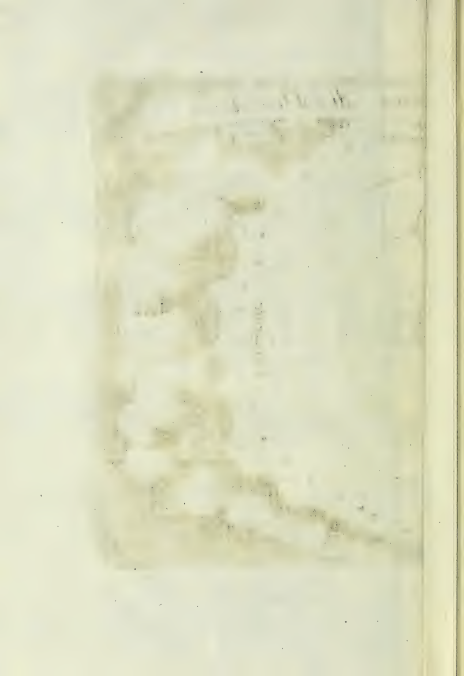












dell'uno, e dell'altro, hanno posto in qualche dubbio quella di Tolomeo, atteso le nuove osservationi satre con l'uso de' Cannocchiali.

Sistema di Descartes.

R Enato Descartes, volgarmente detto il Cartesio, seguitato da Gassendo, ed altri à tempi nostri, rigettò il Sistema di Tolomeo, come repugnante alle nuove osservationi, particolarmente à quelle della faccia di Venere, e fostiene, che quello di Copernico sia più chiaro dell' altro di Ticone, havendo ritrovato però un mezzo termine di non attribuire movimento alla Terra di Copernico, e sostenere l'opinione contraria con ragioni molto più stringenti di quelle di Ticone; concedendo solo alla Terra il moto all'intorno del proprio Affe nello spatio di 29 giorni, benche collochi anch' esso il Sole nel centro del Mondo. Asserisce dunque, che la distanza frapposta tra la Terra A, e le Stelle fisse B, sia immensa; e che tutto il Circolo C, D, dalla Terra descritto all'intorno del Sole, in comparatione del detto gran tratto non deve effere calcolato, che un fol punto; foggiugnendo, che mentre si vede non essere la Terra sostenuta da colonne, nè sospesa in aria con corde, mà tutta circondata da un Cielo liquido; si deve persuadersi, che sia in riposo, e che non habbia alcuna inclinatione al moto; perche questo non si osserva, ò distingue in essa; mà però non crede si possa impedire, che questa non sia trasportata dal corso del Cielo, e ch' ella non seguiti il movimento di quello.

Qualche Cartesiano per spiegar meglio ciò, sostiene, che la Terra saccia una parte del tutto, che si muove, senza potersi dire, che si muova, nella maniera, che un'Huomo posto à sedere in una Barca, non si può dire, che si muova, per quanto la Barca sia trasportata da'remi, ò da'Venti. E come gli altri Pianeti assomigliano la Terra in ciò, che sono opachi, e che rimandano i raggi del Sole, si deve credere, che la rassomiglino nell'immobilità; e che tutta la mutatione, che viene osservata nella loro situatione,

proceda solamente dall'obbedire essi al moto della materia del Cielo, che li contiene; & ancorche la Terra si muti di luogo riguardo agli altri Pianeti, ciò non è totalmente sensibile rispetto alle Stelle sisse, à causa dell'estrema loro distanza.

Mà chi desidera instruirsi di tante, e così satte diverse opinioni, conviene applicarsi alla lettura delle opere publicate da cotessi grand'Ingegni.

CAP. XIII.

Della Sostanza delle Stelle, e de' Pianeti; come siano illuminati, e sussistino secondo gli Antichi.

Li Aftri tutti si dividono in Stelle fisse, ed in Pianeti, ò Stelle erranti.

Talete di Mileto stimò, che le Stelle fossero formatica de la stelle fossero

mate di sostanza terrestre infiammata.

Empedocle d'Agrigento fosteneva, che fossero infiamma-

te, e composte di un fuoco che il Cielo produce.

Anassagora di Calzomene credeva, che sossero pietre elevate dal Cielo, ed illuminate dalla rapidità del suo movimento.

Diogene Cinico fantasticava, reputandole pietre pomici,

le quali servissero come respiragli del Mondo.

Platone le considerava nella maggior parte materia di Fuo-

co; ma che partecipassero anche degli altri Elementi.

Xenosane si persuadeva, che sossero Nubi infiammate, quali si estinguessero il giorno, e si accendessero la notte; facendosi il loro Orto quando principiavano ad accendersi; e nell'Occaso incominciassero ad estinguersi.

Eraclide di Ponto, con li Pittagorici, hà creduto, che ogni Stella susse un Mondo composto di Natura Eterea, ed

infinita, in cui si ritrovasse Terra, Aria, e Cielo.

Metrodoro Discepolo d'Epicuro, diceva, che tutte le

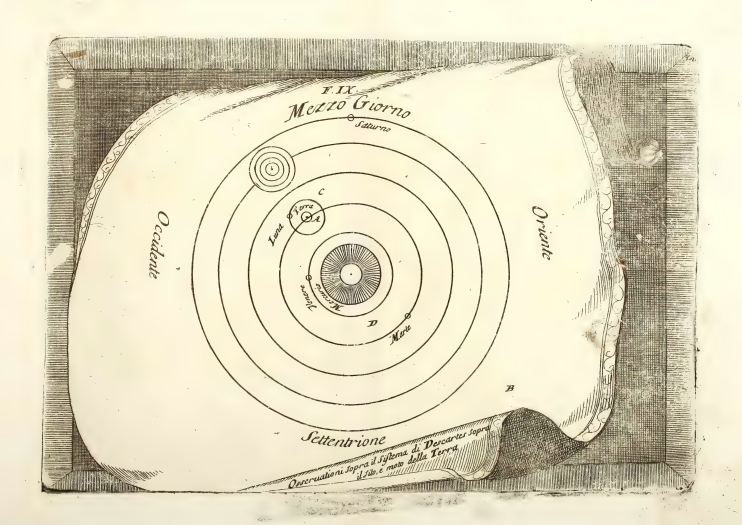
Stelle ricevono il lume dal Sole.

Heraclito d'Eseso, chiamato il Tenebroso, con gli Stoici s'imaginò, che l'esalationi attratte dalla Terra, che ascendono all'aria servissero di nodrimento alle Stelle.

Platone









Platone ancora si figurò, che'l Mondo, e le Stelle tro-

vassero da per loro il necessario alimento.

Aristotele si opponeva, sostenendo, che li Corpi Celesti non habbiano bisogno di nodrimento, per essere eterni, ed immutabili; e finalmente altri Filosofi hebbero opinione, che gli Astri sossero le parti più opache, e solide de' Cieli, come li Nodi sono quelle delle Tavole.

CAP. XIV.

Della Sostanza delle Stelle, e de' Pianeti, e come sono illuminati secondo li Moderni.

E Stelle fisse sono corpi luminosi, che hanno lume proprio, & osservano frà di loro una medesima distanza, ed una stessa figura, e sono tutte trasporta-

te da uguale movimento.

Quelli, che affermano le Stelle non haver lume da sè stelle, ma riceverlo dal Sole, dicono, che mentre il Sole è da sè bastante ad illuminare tutto l'Universo, sarebbe supersuo lo stabilire una moltitudine di Soli senza alcuna necessità.

Gli altri, che fostengono formate le Stelle d'una sostanza luminosa, asseriscono il Sole esser troppo picciolo, per comunicare il suo lume à così gran numero di Corpi Celesti, disposti, & incassati in una Regione così vasta. Aggiongono, che se il Sole stesso sosse collocato sopra la superficie, dove sono situate le prime Stelle, non ci comparirebbe della grandezza d'una delle più picciole, & in così gran distanza sarebbe troppo debole per illuminare l'Universo. Questi col mezzo de Cannocchiali hanno compreso essere le Stelle d'una sostanza di suoco, e che brillino come il Sole, il che non può convenire, se non à Corpi, che sono naturalmente luminosi.

Gli Astronomi, che hanno dubbitato della solidità de' Cieli, sostennero, che li Pianeti siano composti di sostanza disferente; perche sra loro non si trova, chi saccia lo stesso giro, e che habbia la medesima impetuosità ne'movimenti;

per-

perloche i Fisici osservano qualità assai differenti nelle loro

influenze sopra gli Animali.

Li Professori però d'Astronomia di questo Secolo, rigettando la solidità de' Cieli, assermano non esservi più dubbio, che li Pianeti siano tra loro di varia sostanza, e lo provano con esempi infiniti dipendenti dal loro calore, colore, e splendore. Per quello concerne il colore, l'uso de' Cannocchiali riesce maraviglioso, per sar vedere, come tutti gli Pianeti siano di colore disserente; scoprendosi gli uni gialli come l'oro, altri rossi come il vermiglio, grigi come il piombo, ò smarriti, e senza colore come l'acqua; perloche concludono, che come il colore della sostanza della Gomma grigia non è della stessa natura, che la sostanza del Fuoco; nè quella del Fuoco dell'altra della Terra; così la sostanza del Sole non deve havere, che poco rapporto con quella di Marte, e quella di Marte con Saturno, &c.

Quanto al calore, l'esperienza dimostra, che i raggi tramandati dal corpo del Sole, ci riscaldano più sensibilmente, che non il lume della Luna, ò degli altri Pianeti; oltre che la vista ci sà chiaramente vedere, che un Pianeta ne tramanda più dell'altro; e li Cannocchiali dimostrano visibilmente, che il Sole è da sè stesso più luminoso, e gli altri Pianeti non hanno altro lume, che quello ricevono ad imprestito dal Sole; e perche l'essere, ò non essere più, ò meno luminoso, sono estremità, che ricercano disserenti nature; concludono, che gli Astri debbano havere disse-

renti sostanze.

CAP. XV.

Distanza de' Cieli, e de' Pianeti dalla Terra secondo gli Astronomi Antichi, e Moderni.

Rederono gli Antichi, che fosse dicinove volte altrettanta distanza tra il Sole, e la Luna, di quella sia tra la Luna, e la Terra.

Pitagora calcolò centoventimila stadj tra la Terra, ed il Cie-

e che

lo della Luna; e che dalla Luna al Sole si misurasse due volte altrettanta distanza.

Alfagranio, che calcolò il giro della Terra miglia 31500, ed in confeguenza il suo semidiametro miglia 5011, volle, che dalla Terra al Cielo della Luna ci siano 32 Semidiametri, che sono miglia 160352; dalla Terra à Mercurio 63 Semidiametri; dalla Terra à Venere 166; dalla Terra al Sole 1209; dalla Terra à Marte 1213; dalla Terra à Giove 8875; dalla Terra à Saturno 14404; dalla Terra al Firmamento 20108; e dalla Terra sino alla nona Ssera 40226 Semidiametri, che sariano 201572486 miglia.

Altri calcolando il giro della Terra con più regolata mifura fopra li gradi 360, ne' quali metodicamente è divisa,
gli attribuirono in ragione di miglia 60 per grado la circonferenza di miglia 21600; il semidiametro de' quali sarebbe miglia 3434, così che la distanza della Terra dalla
sua superficie al Gielo della Luna essendo Semidiametri 32
sormontarebbe a miglia 109888; e così calcolando successivamente le altre distanze a tale proportione, l'ultima dalla
superficie della Terra alla nona Ssera, ò sia Cielo delle picciole Stelle, ascenderebbe à miglia 138136084.

Gli Astronomi moderni, che hanno voluto operare con maggior esattezza, si sono serviti del mezzo diametro della Terra, il quale rileva 2863 miglia Italiane; e quando dicono, che il Cielo della Luna è lontano dal centro della Terra 33 Semidiametri, intendono, che dal centro della Terra fin al Cielo della Luna vi fiano 94479 miglia. Aggiungono, che dalla Terra à Mercurio vi siano 64 Semidiametri. Dalla Terra à Venere 167; dalla Terra al Sole 1121; dalla Terra à Marte 1216; dalla Terra à Giove 7852; dalla Terra à Saturno 14373; dalla Terra al Firmamento 22612, e dalla Terra fino alle picciole Stelle 45225 Semidiametri, che sariano 129479125 miglia; distanza così grande, che si crede, se Adamo vivesse ancora, e che dalla sua creatione havesse potuto caminare verso il Cielo 36 miglia al giorno, non farebbe per anche arrivato alla concavità dell' Ottavo Cielo; ò pure se una palla da Cannone fosse nel luogo, doye stanno situate le Stelle,

e che questa venisse à cadere; quando anche ogni hora col di lei precipitio misurasse lo spatio di 400 miglia, impiegarebbe più di trent'anni prima di giugnere in Terra. Aggiungono finalmente, che sarebbe di necessità, che il Firmamento dove sono le Stelle sisse, girasse così rapidamente, in particolare nel suo mezzo, che una Stella, che sosse sotto l'Equatore, doverebbe sare 4528 miglia nello spatio d'un batter di polso d'huomo ben regolato; che per osservatione di Cardano batte 4000 volte in un'hora; celerità così grande, che non potrebbe uguagliarsi da un tiro di Cannone. Perciò molti giudicando questo moto troppo violento, & incompatibile con la Natura, hanno stimato meglio, per salvare le apparenze Celesti; supponere, che la Terra sia mobile; il che però resta riprovato dalla Santa Cattolica Chiesa.

CAP. XVI.

Della diversità delle Stelle.

Li antichi Astronomi, che primi esaminarono gli · moti de' Cieli, e de' Corpi Celesti, osservarono esservi due sorti di Stelle differenti, alcune delle quali chiamarono erranti, altre inerranti, e fisse. Le prime, che sono Saturno B, Giove I, Marte J, Venere Q, Mercurio &, Sole , e Luna , furono dette erranti, non perche con incerto viaggio, e senz'ordine si muovano; mà perche ogni una di esse tiene un moto diverso, e proprio; e mai tra loro conservano la stessa distanza, & in nulla convengono nel moto, e nell'ordine con le fisse. Queste poi non sono così chiamate, perche siano affatto prive di ogni moto, mentre osserviamo patentemente, che nello spatio di 24 hore fanno l'intero giro d'intorno la Terra; mà perche conservano sempre tra di loro la medesima distanza, senza mutatione alcuna, tutto con moto uguale, non folo nel moto diurno, mà nel proprio ancora. Perciò queste sole hanno luogo ne' Globi artificiali; non potendosi l'altre rappresentare per la varietà de' loro moti. CAP.

CAP. XVII.

Del Moto delle Stelle fisse d'intorno al Zodiaco.

'Orbe delle Stelle fisse; che ottavo vien detto, rispetto alli sette Cieli de'Pianeti, ch'egli circonda; con due moti si rivolge; il primo chiamato Diurno, che tratto dal Primo Mobile, scorre da Oriente, per lo Mezzogiorno, in Occidente sopra l'Asse del Mondo, ed in 24 hore termina il suo giro di 75680000 miglia di Germania. L'altro dicesi Moto secondo, e proprio de'Pianeti, il quale si sa da Occidente in Oriente sopra l'Asse, e gli Poli dell'Eclittica, e conforme la sentenza di Ticone Brahe termina in 25412 anni, doppo de'quali le Stelle Fisse ritorneranno nel proprio sito, che occupavano nel momento della Creatione del Mondo.

Da questo moto poi delle Stelle fisse, che si sa sopra li Poli dell' Eclittica, con facilità si concepisce, che non siano sottoposte ad alcuna mutatione di latitudine, mà solo di longitudine, facendo in cent' anni il camino di un Grado, e 25 minuti; ò pure un grado intero in 70 anni, e 215 giorni, come si vede dalle seguenti Tavole; dal che proviene, che la Stella prima d' Ariete, che altre volte si trovava nel luogo dell' intersecatione dell' Equatore, con l'Eclittica, al presente si trovi 28 gradi ayanzata. Ma questo moto sù agli Antichi ignoto.

Moto di Longitudine delle Stelle Fisse, fecondo Ticone.

Meg	Secondi		Anni	Gradi	Minuti	recond,		Annı	Gradi	Minui	Secondi
Gennaio	.4		1	0	0	51		13	0	11	3
Febbraio	8		2	0	I.	42		14	0	11	54
Marzo	13		3	0	2	33		15	0	12	45
Aprile	17		4	0	3	24		20	0	17	0
Maggio	21		5	0	4	15		30	0	25	30
Giugno	25		6	O	5 - 1	6		40	0	34	0
Luglo	30		7	0	5	59		50	0	43	30
Agosto	34		8	0	6 .	48		60	0	51	0
Settembre	38		9	•	7	39		70	0	59	30
Ottobre	. 42		10	0	8	30		80	1	8	0
Novembre	47		1.1	0	9	2 1		90	1	16	30
Decembre	51	1	12	0	10	12	-	100	1 (25	0

Moto di Longitudine delle Stelle Fisse, secondo Riccioli.

M.G	Secondi	Anni	Gradi	Minuts	Secondi	1	Anni	Gradi	Minhes	Secondi
Gennaio	4	t	0	0	50		13	0.	10	50
Febbraio	8	2	e	1	40		14	D	II	40
Marzo	13	3	0	2	30		15	0	12	30
Aprile	17	4	. 0	3	20		20	0	16	40
Maggio	21	5	0	4	10		30	0	2'5	0
Grugno	25	6	0	5	0		40	0	33	20
Luglio	30	7	0	5	50		50	0	41	40
Agotto	3 4	8	0	6	40		60	0	50	0
Settembre	38	9	0	7	30		70	0	58	20
Ottobre	42	10	0	8	20		80	1	6	24
Novembre	47	1.1	0	9	10	1	90	1	15	0
Decembre	51	12	0	10	О	١	100	1	25	20

CAP. XVIII.

Del Numero delle Stelle Fiffe.

Sono queste considerate innumerabili, non perché tali siano, come sostenta Gordiano Bruno; mà perch'è solito dirsi, che le Stelle riempiono tutto il Cielo; il che sistemente non procede, essendo immensi gli spazi del Cielo, che non sono da queste occupati; mà bensì opticamente; apparendo agli occhi nostri, che non vi sia luogo nella superficie concava del Firmamento libero, e disoccupato da Stelle; particolarmente nelle notti di Verno. Dagli Astronomi però de' primi Secoli ne surono conosciute 1022, descritte, e dissinte da Tolomeo in 15 della prima grandezza, 45 della seconda; 208 della terza; 474 della quarta; 217 della quinta; 49 della sesta; con 14 nebulose, ed oscure.

Plinio le calcolò 1060. Baiero nella fua Uranometria le rilevò 1705, cioè 17 della prima grandezza, 63 della feconda; 196 della terza; 415 della quarta; 348 della quinta; 341 del-

la sesta; e 325 sparsili.

Noi ci habbiamo aggiunto tutte le Stelle; che doppo il Baiero hanno scoperto con le loro osservazioni Hevelio, Halei, ed altri, e molte non più osservate; onde si vedono ne nostri Globi accresciute al numero di 1880; cioè 18 della prima grandezza; 66 della seconda; 230 della terza; 500 della quarta; 488 della quinta; 500 della sesta; e 69 Nebulose; compresevi cinque Stelle considerabili in altri tempi scoperte; mà al presente nascoste.

La prima in Cassiopea, comparsa nel 1572 della grandezza di Venere, svanita poi nel 1574. La seconda, che ancora si vede, mà sempre diminuisce, scoperta nella Balena da David Fabritio nel 1596. La terza osservata da Ticone del 1600 a' 18 Agosto nel petto del Cigno, sparita del 1629, e di nuovo poi apparsa nel mese di Novembre del 1659. La quarta nel Serpentario, apparsa nel fine di Settembre 1604, più grande di Giove, mà che solo durò tredici mesi. La quinta sopra la testa del Cigno sù osservata dal Padre Antelmo nel 1670,

e 1671 della terza grandezza. Altre Stelle pure sono state offervate, come si legge à carte 161, e 162 di questo Libro; quali perche più non si vedono, nè s' hà notitia del loro preciso sito; però habbiamo tralasciato d'inserirle nel nostro Globo.

Li Rabbini Hebrei pretesero render conto di dodici mila Stelle: Li Cabalisti di 29000 Miriadi; il che non può parer verisimile ad Elio Schickardo, ancorche tutte si unissero una con l'altra; e quando ogni una occupasse una parte di minuto, conclude, che in tutta la superficie del Cielo, non si potrebbero numerare, che 26712 Miriadi.

Dal Nuncio Sidereo di Galileo Galilei nella fola Nebulofa d'Orione fono state scoperte Stelle 21; tra lo spazio del Cingolo, e della Spada 80; e tra quello di un grado, e l'al-

tro ne hà numerato più di 500.

Antonio Maria de Reita nel suo Radium Sydereo-Misticum, afferma havere osservato col Cannocchiale in Orione quasi due mila Stelle. Riccioli nel suo Almagesto calcola, che Orione occupa nel Cielo 500 gradi, come si può facilmente conoscere col misurare il suo Quadrato; e se tra lo spatio Quadrato, il di cui lato è di due gradi, si contano almeno 500 Stelle; si trovariano in Orione, come vuol Galilco, 125000 Stelle.

CAP. XIX.

Della Divisione, e de' Nomi delle Stelle Fisse.

Elle Stelle Fisse, alcune sono informi, cioè senza nome, e senza figura; e perciò si chiamano Sparse, Sporadi, e Sparsili. Le altre sono formate, ed incluse in determinate Figure, e nominate Configurationi, Imagini, Segni, Asterismi, o Costellationi, che sono state inventate dagli Astronomi successivamente, per distinguere la loro moltitudine con buon' ordine in molte parti, acciò con facilità possavo essere dalla mente concepite: e non tanto perche le situationi di quelle formino in qualche maniera, benche assai lontana, il contorno della stessa Figura; mà perche pare (secondo le suppositioni) che influischino le qualità delle Figure

rap-

rappresentate; sopra le quali hanno poi li Poeti con le loro favole eruditamente scherzato.

Queste Imagini dunque, ò Costellationi, surono dagli Antichi ridotte à 47, situandone 20 nella parte Settentrionale del Cielo, cioè l'Orsa Minore, l'Orsa Maggiore, il Dragone, Cefeo, Boote, O Arturo, la Corona d' Arianna, Hercole, la Lira, il Ci-1 gno, Cassiopea, Perseo, l'Auriga, Offuco, il Serpente d'Offuco, la Saetta, l'Aquila, il Delfino, il Pegaso, Andromeda, ed il Triangolo; alle quali Conone aggiunse poi la Chioma di Berenice, lasciando l'altre informi.

Gli Egittij, e Caldei, non ammettevano, che undeci Costellationi nel Zodiaco, perche facevano della Libra, e dello

Scorpione uno stesso Segno, dal che scrisse Ovidio.

Porrigit in spatium Signorum membra duorum.

19

21

1.5

1

2

e

Alla Parte Meridionale ne assegnarono quindeci, che furono: la Balena, Orione, il Fiume Eridano, la Lepre, Sirio, la e Canicola, la Nave d'Argo, l'Idra, la Tazza, il Corvo, il Centauro, il Lupo, l'Altare, la Corona Australe, il Pesce Australe.

Gli Astronomi Moderni hanno accresciuto il numero delle 0 Costellationi a 64. aggiugnendo alla Parte Settentrionale Antinoo, ed il Cavallo Minore; ed alla Meridionale il Pavone, l'-Alicorno, la Fenice, la Colomba, la Mosca, il Camaleonte, il Triangolo, la Grù, la Pica, ò Toucam, l'Hidro, l'Occello di Paradiso, il Pesce Volante, l'Huomo Indiano, ed il Dorado.

Altri più recenti hanno aggiunto al Settentrione la Giraffa, ò Camello Pardale, e li due Fiumi Giordano, e Tigre; ed al Mezzogiorno la Croce, la Nube grande, la Nube picciola, e la Romboide. Noi habbiamo collocato fra le Settentrionali il Giglio, e lo Scettro Reale, e Mano di Giustitia; onde ne' nostri Globi ascendono al numero di 73, cioè 28 nella parte Boreale, 12 nel Zodiaco, e 33 nella parte Meridionale.

Alcuni hanno tentato di mutare li nomi imposti da' Gentili alle Costellationi Celesti, ponendovi quelle de' Proseti del Vecchio Testamento, e de' Santi del Christianesimo, tra quali Giulio Schillero Augustano, e Schickardo, mà senza haver trovato seguaci, benche à tal' effetto fosse prodotto alle Stampe un Globo con li detti nomi, e Giacomo Bart-

schio,

EPITOME COSMOGRAFICA

42

schio, oltre il descriverli esattamente nel suo Planispherium Stellatum, li habbia inclusi ne' seguenti versi, per collocarli con facilità nella memoria.

Costellationi Boreali.

Orsa Minor, Michael, Petri ratis Orsaque Major.
Innocui Pueri deturbant sede Draconem.

Dat Stephano palmam Cepheus: pellitque Bootem
Sylvester: Christi scuticam Coma cœlica signat:
Spinea sed Jesu Boreæ stellata Corona.

Tres Sancti Reges gaudent nunc Herculis Astro
Dat Christi Præsepe Lyram, dat Crux Sacra Cygnum
Magdala Cassiopem pellit, sic Persea Paulus.

Auriga est Hieronymus, Anguitenens Benedistus,
Eius Spinetum est Anguis. Sed Lancea Christi
Cum Clavis Telum est: Aquilam Catharina repellit.

Hydria sit Canæ Delphin, Rosa mystica parvi
Sectio Equi: Gabriel sit Pegasus: Andromædeque
Fit Tumulus Christi: Petri dat Mitra Trigonum.

Segni del Zodiaco.

Petrum Aries; Bos Andream; Geminique Jacobum; Johannem Cancer; Thomam Leo; Virgo Jacobum; Libra Philippus; Bartholomeus Scorpio; Matthæumque Sagitta; Simonem Caper; Orna Judam; Matthiam ibi Pisces:

A questi dodeci Segni vi bà posto anco gli seguenti caratteri.

Clavis, Crux, Baculusque, Calix, hinc Lancea, Pecten, Crux, Culter, cum Hasta, & Serra, Fustisque securis.

Costellationi Australi.

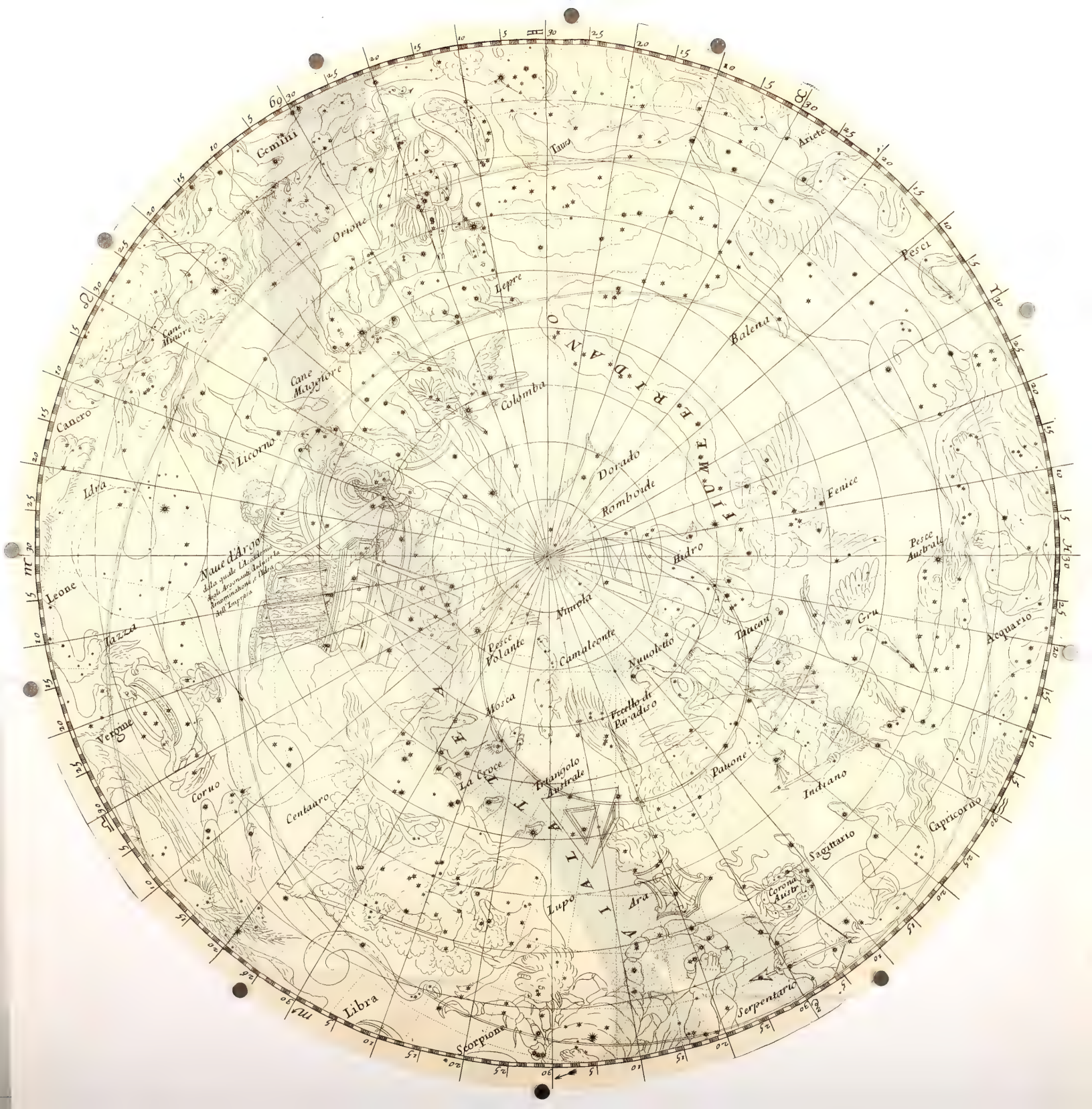
Exornant Austrum Joachimus, & Anna parentes Virginis Augusta prò Ceto: per Mare Rubrum Transitus Israel fluvium tegit Eridanumve. Sponsus Mariæ Joseph est clarus Orion. Expellit Leporem Gedeonis nobile vellus. Ouæque Columba olim fuerat, nunc ipsa Noachi est. Sirius est David, Procyon Paschalis, & Agnus. Ast Argo Noachi, nunc dicitur Arca; sed Hydram Iordanis pellit : pellit quoque Fæderis Arca Craterem, & Corvum, Centaurum Abramus, & Isaac, Atque Lupum Jacob, Altare facrum fugat Aram, Et Salomon cinctus diademate tollit ad austrum Sertum; sic piscem fugat Hydria plena Sareptæ. Aroni cedunt Phanix, Grus; Pavoque, de Indus Jobo; Apis Indica, Musca, Chameleon, & quoque cedunt Evæ: Tau signum nunc est australe Trigonum; Justus Abel, Nubes major, Dorado, volansque Piscis: & binc Toucan cum Nube minore Colubrum Vinctum detrudit Raphael Archangelus almus.

Mà noi per concludere il nostro assunto, anderemo descrivendo le Costellationi co'nomi loro soliti, e rappresentaremo nelle seguenti Tavole il numero delle loro Stelle, la grandezza, la denominatione, la natura, e la situatione. Avvertendo che nella prima Colonna d'ogni Tavola è posto il numero praticato dagli Antichi nelle Stelle da loro conosciute; Nella seconda il numero moderno; Nella terza i Caratteri co' quali Baiero hà contrasegnato le Stelle nella sua Uranometria; Nella quarta le denominationi delle Stelle, e la natura loro corrispondente a' Pianeti; Nella quinta in qual Segno del Zodiaco fia ogni Stella. Nella festa in qual grado, minuto, e secondo di Longitudine si trovarà nell'anno 1700; Nella settima in qual grado, minuto, e secondo di Latitudine (ch'è invariabile) permanga; Nell'ottava si vede in numeri Romani espressa la grandezza, ò magnitudine di ciascuna Stella; Que'numeri, che fono accompagnati con un picciolo punto, dimostrano le medesime, che sono le nominate nel Catalogo di Baiero, delle quali alcune sono state corrette da lui stesso, e vengono contradistinte con una linea -; Quelle del P. Antelmo Religioso della Certosa di Diion, che pure n' hà corretto molte, con una †; le osservate da Hevelio sono dissinte con H, l'altre dell'Allei con A; e le nuovamente osservate, e prima d'ogn'altro da noi poste ne' Globi con N. Quelle, che altre volte sono comparse nel Cielo, e che al presente non più si veggono, con un *. Alcune prese dal Catalogo del P. Riccioli con R; e le poste ne' Planisserj da Baiero per Insormi, con I. Nella nona Colonna sinalmente sono li numeri continuati delle Stelle dall' I sin al 1902, che servono per richiamo a' numeri notati nel Globo sopra ogni Stella, che viene pure contrasegnata con le altre sopranotate distintioni.

= 100 - 100









DELLE

COSTELLATIONI SETTENTRIONALI.

CAP. XX.

DELL'ORSA MINORE

Costellatione I.

'Orsa Minore, detta anco Plaustrum, seu Plostrum minus, Vrsus minor, Arctos Minor, Septentrio, Cynosura, Pha-I nix , dagli Arabi Eruccabah; mà meglio Arrucabatho, Dubalzgaro, Ezra; dalli Persiani Haphturengh Kihin, cioè Settentrione Minore; dagli Ismaeliti Alruccabab, ò Ruccabab, & Giedi; dalli Greci A'putos μίπρα, e dagli Francesi La petite Ourse. Diede questa il latte à Giove sopra il Monte Ida in Creta, e per tal merito restò da quello collocata in Cielo trà le Stelle vicine al Polo Artico; l'ultima delle quali, che si numera nella Coda, come la più vicina al Polo, vien detta Polare, che dirige le Navi, però si chiama Navigatoria, ò Stella del Mare, familiarissima alli Piloti; e dagl' Italiani dicesi la Tramontana. E' formata tutta questa Costellatione di Stelle 19 nel nostro Globo, à differenza degli Antichi, ch'in quelle non ne conobbero che sette, della natura di Marte, e Venere, quali mai tramontano al nostro Horizonte.

Nu- Nu- Ca- ne- mer- rat di Baice ro	NOMI DELLE STELLE.	Segni del Zo- diaco	Longitue dine. G. M. S.	Latitudjene. G. M. S.	Gran- dezza,ô Magni- sudine.	ke di
	Neil' eftremità della Coda, detta Polare. La Proffima alla penultima della Coda.	П	24 26 47 26 1 0		1	I De

46	EPITOME GEOGRAFICA
12/2/2	La Penultima della Coda III 25 C

è										-				
1	2	3	2	La Penultima della Coda.	П	127	6	0	169	46	50	IN		1.
1		4		Alla Gamba di dietro.	II	27	40	0	79	20	0	VI	2.7	3
-	3	5	£	Nella radice della Coda.	100		50	0	1/2	10	-	I V L	N	4
		6		Presio la radice dellaCoda,		1	20	-	175	40	0	IV.		5
		-		che niù nan annani (-										-
		_		che più non apparisce.	00	8	30	O	73	0	0	VI.		6
1		7		L' Australe alla Coscia di										0
ı				dietro.	6969	14	30	0	75	15	0	VI	N	
		8		La Boreale alla medesima.	00		30		26	20	0	VI	74	7
	4	9	gi .	L'Australe dallaparte pre-	_	1,	2.		10	30	. 0	VI	14	8
		7	3	cedente del quadrato.	_									
	8			Qualla che ali à nue d'	669		59					IV		9
1		10	A	Quella, che gli è presso.	00	26	22	0	74	15	0	VI.		10
1	5	11	17	La Boreale dalla medesima				- 1						
1				parte.	00	25	22	0	77	24	30	V.		
1		12		La Picciola pressoà quella.	1919	1	0			50			N	II
		13		L'Australe delle due alla	ف	1-1	0	~	70	30	U	A T	74	12
		- 3		catena sopra il dorso del-										
				l'Orfa.										
					00	28	50	Ò	70	15	0	V- +	I	13
1	_	14		La Boreale alla medesima.	600		24			20	0	IV-	+1	14
1	6	15	B	L'Australe dalla parte se-	-0	1		- 1	1				•	14
1	ł		P	guente del quadrato Ko-				- 1						
				chab.	0	0	45	÷		46		TT		
	7	16		La Boreale dalla medefima	Ω		4)	1	7*	40	40	110		15
1			ý	parte.	0									
	- 1				Ω							III.	1	16
1	- 1	17		Nella Fronte.	Ω	19	45	0	69	40	0	VI	N	17
		18		La picciola alla catena fot-							-			-/
1				to al Naso	m	2	30	0	71	0		VI	N	. 0
1		19		La seguente alla medesima.	mp	6						IV		
-			-	5 minutes	/	, 0		01	72	45	01	TA	N	19

DELL'ORSA MAGGIORE

Costellatione II.

Parrhasis, Manalis, Erymanthis, Nonacrina, Helices Septentrio, Arclos Maior, Maxima da Iginio; Magni da Ovidio; da altri Currus, Plaustrum, seu Plostrummaius; da gli Arabi Dubbelachar, dalli Persiani Haphtureng-mihin, cioc Settentrione maggiore; dalli Turchi Tidigher-yildūz, cioè set te Stelle; dalli Greci Α΄ριτος μεγάλι, e dagli Francesi La grande Ourse. Fù questa figliuola di Licaone Rè d' Arcadia, la quale datasi totalmente alla caccia, abbandonò il Padre, e s'applicò a seguitar Diana. Trovatasi un giorno sola nella Selva siù veduta da Giove, il quale presa l'effigie di Diana, ingannò con questa la Vergine, e la deslorò; il che non si sece palese, se non quando sù scoperta nel Bagno col ventre

pregnante dall' altre Compagne; però da Diana scacciata s'internò ne' Boschi, ove partorì un vago Bambino, al quale
diede d'Arcade il nome. Ciò pervenuto a notitia di Giunone, la convertì in Orsa; mà Giove poi per pietà la trasportò in Cielo. Gli Antichi la formarono di 19 Stelle, mà ne'
nostri Globi ne hà 39 tutte della natura di Marte, e niuna
giammai tramonta dal nostro Horizonte. L' ultima di esse,
posta nell' estremità della Coda è chiamata dagli Arabi Benenaim, ò Benenatz, e Benethnasch; Stella senza pari nell' influire fortezza; e dona impero dov' è verticale.

	Nu-				1 Segn	1] .	Long	iru=	1 .	Lati	ieu-	1 Gr	ann	1 Stel-1
	rat.	mer.	Pat.di		del		dine	t	1	dån.		dess	no	le de
	ant.		ro'	The state of the s	Zo-	10	3.4		10			Mag	ni=	21120
				1	diaco.	10	. IVI	. 3	160	. M	. 5.	endir	200	il Gi
	2	I	A	Delle due la precedente		1			1			ľ		1
				fotto l'Occhio.	00	17	34		144	22	Te	V.		20
	3	2	W	La seguente.	ଥିବ	18						IV.		25
	I	3		Al Naso, dagli Arabi			30	_	173	2)	73	1		
				Muscida.	60	19	- 2	20	10	3	AF	IV.		22
		4	P	La precedente sopra l'oc-		1.0	-	30	140	-	7)	TV.		32
				chio.	00	100	5 8		1		**	57		
	1 1	5		La seguente.	696969						50			23
	5	6	e'	La Picciola Australe.	30							IV.	20	24
	- 1	7		La Picciola fopra l'Orec-	20	21	12	0	47	0	0	VI	R	25
		•		chio.	6							TOT	CT.	
	7	8	В	Sotto la Mascella.	9		20		52			VI	1	26
	6	9	D	All' Orecchia.	1919		16							27
	8	10	7	La Boreale sopra la Ma-	0	25	8	30	51	36	42	V.		28
				fcella.	_									
	12	11	1		50	26	28	0	43	3	15	IV.		29
,	.	• •		La precedente del Piede elevato d'avanti.										
0 1			C	elevato d'avanti.	9	27	21	0	29	15	48	III.		30
1	30	12	C	L'Australe del Collo, che	1									
			_	più non comparisce.	9	28	12	0	43	50	0	V.		31
		13	F	L'Australe del Ginocchio										
				del piede elevaro.	00	28	32	0	43	50	0	V.		32
	13	14	X.	La seguente dello stesso										
1				Piede elevato.	00	28	35	0	38	38	20	III.		33
	14	15	E	La boreale del medefimo				-		-				
1				ginocchio.	00	28	5 E	0	36	6	15	V.		34
	1	16	H	La boreale del collo , che	-						- 1			-
Consumer of the last				più non comparisce.	50	29	25	0	46	21	48	V.		35
	II	17	0	Nel Ginocchio seguente			,		*		7"			37
				del piede d'avanti.	Ω	I	57	20	24	24	46	III.		36
		18		La boreale al medefimo	00		2/	, -	3.4	27	30	-110		,
				Ginocchio.	0	2	15	0	35	20	0	VI.		37
	9	19	D.	Nel Petto.	n	2	3					IV.		38
3	10	30	P	Nella Spalla.	ප්රය	5								39
+	16	21		La boreale della parte	90)	3	30	50	12	45	144		22
-				parte		•		1				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
													n	46-

48			EPITOME C	EC	G	R	A	F	C	A			
17	22	B	preced.del quadr. Dubhe. L' Australe ivi Mizart.	1 D	10						II.		40
20	23	A	La boreale del Piede pre-	8		W		1			IV.		1
2 29	24	33,	L'Australe ivi. L'Australe del Ginocchio	Ω.	16	30	30	28	45	16	IV.		42
100	1		del medefimo.	10.	22	27	30	33	x	20	v.		44
19	26	*	La Boreale ivi. L' Australe della parte se-	2	23	58	0	35	14	15	IV.		45
			guente del quadrato; ò fecondo Bajero nella fi-										
8	28		nistra Gamba da dietro. La Boreale ivi, è secon-	2	26	10	12	47	8	40	II.		46
			do Baiero nella radice										
	29		della Coda. La picciola sopra.	3000	27		0	53	37 55	0	VI	1	47
22	30	X	Alla Cofcia. La boreale al Piede po-	\mathcal{L}	29	35	0	41	30	15	IV.		49
24			steriore. L'Australe ivi.	np		15							50
25	32	8	La prima nella radice del-				1	24		'			51
	34		la Coda, Aliath. La picciola su le Culatte.	np	5	36	27	54	55	45	II. VI	1	53
26	35	3	La seconda nel mezzo della Coda.	np		21							54
	36	G	La picciola fopra la pre- cedente detta Alcor.										
	37		Delle due picciole la pri-	mp		0	-						55
	38		ma presso Alcor. La seguente.	mp	15	40		57 57			VI - VI -	I	56 57
27	39	89	L'ultima della Coda . Be- nenas.	2000			- 1						58

DEL DRAGONE

Costellatione III.

L Dragone, detto altrimenti Anguis, Serpens, Hesperidum custos, Palmes emeritus, Coluber arborem conscendens, Python, Monstrum, dagli Arabi Tinnin, Tannin, Atanin, Atanino, Etanino, Aben, Taben, e Cabin; dalli Greci Δράκο, e dagli Francesi le Dragon: Era questo il Custode dell'Horto dell' Esperidi, nel quale si trovavano li Pomi d'oro consagrati a Venere; mà Ercole mandato da Euristeo, ucciso il Dragone, asportò i Pomi d'oro, e da Giunone su collocato nel Cielo. In luogo di questa Figura gli Arabi rappresentavano due Lupi, e cinque Dromedari, e gli antichi Astronomi la

mi la figuravano con la lettera S, overo Z, composta di 15 Stelle, mà nel nostro Globo è costruita di 37, la maggior parte della natura di Giove, e Saturno, & il resto Saturnine, come sono a suo luogo distinte col segno 5.

	Nu-			Segni		ongs	tu-	1	Satit		Gre		stel-
me-	mer.	rat 68	NOMI DELLE STELLE	Zo-	1 4	dine.			dire		dezz		le di
nat.	mo-	B.ie-	Monit Dealer Transfer	diaco.	G	M	.2.	G.	M.	2.	Mag		110%
-			-1 0 -11 C 1 -i		-		-	1 (1)					
32	1	E	L'australe nel secondo gi-	20		_							
			ro.	V		26	0		30	30	V.		59
II	2	B	La boreale, e lucida ivi.	V	-	48		8z		0			60
2	3	P	L'australe nel mezzo.	γ	16	45	0	78	8	0	IV.		61
I	4	σ	La borcale della ponta del	20	. 0			0 -			717		
			primo triangolo.	7	28	6	0	80	53	0	IV.		62
13	5	٤	L'australe, e lucida nel se-	20							***		
			condo giro.	Υ	29	9	0	79	24	0	III.		63
16	6	Ų	La boreale della basedel		_						***		
			primo triangolo.	8	16	40	0	83	4	0	IV.		64
15	7	7	L' australe del medesimo										
			triangolo.	8	21	2	30	80	37	0	IV.		65
17	8	P	La boreale della base del	-	١.					i	***		
18			fecondo triangolo.	П	6	53	0	84	47	0	IV.		66
10	9	x	L'australe del medesimo		{			0			777		
			fecondo triangolo.	П	7	56	30	83	3	30	III	+	67
19	10	4	Nella punta del fecondo	_									43
			triangolo.	9	2	50	0	83	27	30	٧.		68
	11		La nuova fotto la prece-	_	l			0 -			T 7.7	27	
			dente.	50	7	56	30	83	3	0	IV.	N.	69
	12		La picciola nell' estremità	_				1.	. 0		TAT		
1			della Coda.	169		20	0		18	29		I	70
	13		La seconda della Coda. To	1600	22	54	0	58	8	10		R	71
31	14	λ	La terza della Coda. To	99	5	59	30	57	6	0	III.		72
21	15	4	La più prossima al Polo	0	-	. 0		00			TTT		
		1	del Zodiaco. To	\mathcal{S}	7	48	0		52	0			73
30	16	×	La quarta della Coda. To	D	IÌ	48	0	OI	3 2	0	III.		74
20	17	A	La picciola precedente al		1								
			terzo nodo presso il pie-	}	1								
1		1	de della picciola Orfa.	0	120		0	100	15	0	57	.1.	
28	18	I	La picciola presso la quin-	Ω	29	45	0	00	15	0		*	75
20	10	1	ta della Coda. To	mp	10	3 9	o	60	17	0	V.		-
33	19	F	La boreale al terzo nodo,	1.7	1 "	39	·	0)	*/	0	1.		77
33	1,3	F	presso il piede della pic-										
		1	ciola Orfa.	np	I		30	2 "	3		v	4	78
19	20		La quinta della Coda.	np	1				-	0	III.	ATL	, ,
12	2.6	de	La boreale nel terzo nodo	11/8	3	32	30	100	33	9	1	0 1 I	79
	12.		presso il piede dell'Orsa										
1			minore.	пр	8	15	0	79	0	0	v	N	80
24	22	3	La prima delle tre in linea		0	45	0	10	3	0	1		
177	120	1	dritta al Polo del Zo-										
			diaco,	mp	28	13	20	24	15	0	III.		81
			araco.	111/2	100	13	30	T	4)	9		La	fe-
	1.							de	,			مان بساد	7 101

132	123	Н	La seguente. 5	mp	129	43	0	187	17	0	V.	182
22	24	G	La terza. T	imp	29	44	0	81	40	0	V.	83
27	25		Nel mezzo del quarto									1
1			nodo.	53	0	44	0	71	3	0	III.	84
25	26	112	La prima boreale doppo		1			1				1
-		1	il terzo nodo . T	5	9	17	0	78	31	0	III.	185
2.6	27	9	La seconda australe. D	12							III.	186
I	28	16	Nella Lingua.	300							IV.	87
2	29		Nella Bocca.								IV.	188
3	30	β	Nella Testa.	#							III.	89
4	31	Ę	Nella Ganascia.	+++							IV.	90
1 3	32	1 2	Nella Testa presso 1' O-		1	,		1		, ,	2 4 4	190
}	,-	1	recchia.	#	2.2	16	7	72	2.	TO	III.	91
6	33	В	La prima delle tre nel		-,		1	/-	~	10		191
	,,		giro del Collo.	20	т 8	2.6	0	81	62.		V.	92
8	34	D	Quella del mezzo.	20		55						1
] 7	35		La terza.		25		0					93
1 6	36		La seguente presso il giro.			51					IV.	94
19	37		La prima del secondo giro		29						IV.	95
119	137	वर	La prima del recondo giro)	^	29))	. 0	01	30	0.	IV.	196

DI CEFEO

Costellatione IV.

Efeo, intitolato Dominus Solis, Pater Andromedæ, Flammiger, Incensus, Sonans, Iasides, Phicares, Cheichius, Cancaus, Cheguius, Ceginus, e dalli Greci Knoevic, dagli Arabi Al-Multahab, idest Instammatus. Fù questo Rè degli Ethiopi, e Padre d'Andromeda, la qual' esposta al Mostro marino sù liberata da Perseo; onde avvenne, che per memoria eterna di tal satto sosse Ceseo trasportato in Cielo srà le Stelle, colla Moglie Cassiopea, Andromeda Figliuola, e Perseo loro Genero. Con 17 Stelle lo sormarono gli Antichi; nel Globo nostro n' haverà 34; quali partecipano della natura di Giove, e Saturno.

Nu- me- at ant	200-	rat.di Ba	NOMI DELLE STELLE			dine.			Lati dine M.		Gran- dezza,o Magni tudine.	le di
5	1	21	Nella giontura del Brac-	Х	0	43	30	7 T	50	25	IV.	97
6	2	0	La boreale ivi.	v.	1	17	30	74	1	50	IV.	98
13	3	16	Nell'estremo della Corona	V								99
4	4	at	La lucida nella Spalla bo-								III.	100
			reale.	į			i			1	L	Au-

1 9	5 1	5	L' Australe, e prima del-						٠,		,	1
,	,		le tre della Corona .	V	9 I	0	60	0	20	IV.	1	IOI
10	6	3	La seconda.	V		2 30				IV.	- 1	102
14	7	2	L'Auftrale nel Collo.	V	10 4		65		0		- 2	103
1	8	,	La boreale.	V	II 2			15				104
1	9	λ	La terza nella Corona.	V		0 0					-	105
12	10	3	Nel Fronte.	Ý		2 30						106
7	II	£	Nel Petto.	V		9 28					- 1	107
8	12	2	Nella Spalla Australe.	V		7 0					1	108
3	13	β	Nella parte boreale.	8		6 30						100
15	14	0	Nella giontura del Brac-									
	- 4		cio australe.	8	6	5 0	60	50	O	V. «		110
10	15	77	Nella stessa parte.	8	17 3	2 0	65	26	0	V		111
2	16	γ	Nella Coscia australe.	8	25 4	6 30	64	29	25	III.		112
17	17	P	Nel Ventre	8	27 I					V -		113
11	18	*	Nella Coscia boreale.	Hadada	28 5					IV.		114
	19		La picciola seguente.							VI.	I	115
	20		Nel Ginocchio australe.	П	8	7 0	59	9	28	VI.	N	116
	21		La prima tra la Coscia	_								
			fopra il Giuppone.	Π	8 5		67			VI.		117
	22	i	La feconda.	Π	II 2		67		0		1	118
	23		La terza australe.	丑	12 3			28		VI.	-	119
	24		La quarta boreale.	丑	16 3			1		VI.		120
	25		La quinta.	Π	18 1			0		IV		121
1	26		Nella Gamba australe.	丑	18 4			25		VI	_	123
1	27		La sesta picciola.	丑	192			17		VI -	-	123
	28		Nella Gamba boreale.	五	23 2			39		VI		124
	29			6969	12 1			15		IV		125
1	30		La picciola nella stessa.	وت	13 3	0 0	71	20	0	VI	14	126
	31		Nel police del Piede bo	5			1	-		IV	NT.	127
1			La picciola nell'estremi-	50	25 3	0 0	04	30	0	14	14	127
1	32		tà della Sindone, che									
		1	pende dalla mano di									
		-	Cefeo.	V	6 3		TA.	45	0	VI	N	128
1	122		La seguente.	V	1			17		IV		129
	33		Nella Mano.	Ŷ	1 '			30		V		130
1	134.	3	Tiend Mano	1 /	120	0	100	30	0		7.4	2,0

DELLA GIRAFFA, O Camello Pardale.

Costellatione V.

Iraffa, ò Camello Pardale, detto dalli Greci Καμήλο-Παρδάλις, Costellatione nuova, da' Moderni eretta di 28 Stelle informi circa il Polo, e lo Scabello di Cassiopea.

Nomit Delle Stelle Ste	Null	Va Carl
1		pero cat. di Manta Derite etterite del dine done dere
1		Baie. NOMI DELLE STELLE Zoo
La penultima della Coda. L'antepenult. della Coda. L'antepenult. della Coda. La boreale alla Coficia poferiore. L'auftrale ivi. Nel Piede feguente posteriore. L'auftrale ivi. Nel Piede feguente posteriore. L'auftrale ivi. II 7 34 9 53 33 29 VI 1 136 Nel Piede feguente posteriore. L'auftrale ivi. II 7 34 9 53 33 29 VI 1 136 Nel Piede feguente posteriore. L'auftrale delle due alla Gamba seg. d'avanti. La boreale nel la medesima Ne' Fianchi. Nella Spalla. Nel Corno. Nella Gamba feguente d'avanti. Nel Gamba feguente d'avanti. Nel Gamba seg. d'avanti. Nel Rela Gamba seguente d'avanti. Nel Gamba seguente d'avanti. Nel Gamba seguente d'avanti. Nel Petto. Nella Gamba d'avanti. Nel Petto. Nella Gamba d'avanti. Nel Petto. Nella radice del Corno. L'auftrale nel Collo. Nell' Unghia del Piede anteriore. H 29 26 9 30 9 0 VI I 1477 Nel Rela Gamba d'avanti. Nel Petto. Nella radice del Corno. L'auftrale nel Collo. Nell' Unghia del Piede anteriore.	lant. Lite	dinco. G. M. S. G. M. S. undine. 116
La penultima della Coda. L'autrale rivi. L'auftrale ivi. L'auftrale ivi. L'auftrale ivi. L'auftrale rivi. L'auftrale della bri. L'auftrale ivi. L'auftrale della bri. L'auftrale ivi. L'auftrale rivi. L'auftrale rivi. L'auftrale rivi. L'auftrale della due alla Gamba feg. d'avanti. La boreale nella medefima Nc' Fianchi. La boreale nella medefima Nc' Fianchi. L'auftrale della due alla Gamba feg. d'avanti. La boreale nella medefima Nc' Fianchi. L'auftrale della due alla Nc' Fianchi. L'auftrale della della d'avanti. L'auftrale nella medefima Nc' Fianchi. L'auftrale nella d'avanti. L'auftrale nella del Piede anteriore. L'auftrale nella del Piede L'auftrale nella del Piede anteriore. L'auftrale nella del Piede anteriore. L'auftrale nella del Piede L'auftrale	1 1 1	
L'auftrale ivi. II	2	La penultima della Coda. II 0 30 0 38 0 0 V + I
Laboreale alla Cofcia policia Hamiltonia Laboreale alla Cofcia policia Hamiltonia Hami	3	L'antepenult, della Codal II I O 0 20 20 CIV 41
The free for the first of the	1 2	La boreale alla Cofcia po-
1		fteriore. ITI 6 45 0141 75 0 V NIVE
Nell'eftremità della bri. II 7 34 0 53 33 29 VI I 136 Nell'eide feguente posteriore. II 7 39 0 31 30 0 V - I 137 10 L'australe ivi. II 13 4 0 33 30 0 VI - I 138 II L'australe delle due alla Gamba seg. d'avanti. II 18 58 0 37 17 0 VI I 140 II L'australe della medessima II II 18 58 0 37 17 0 VI I 141 II Nella Spalla. II II 19 17 0 0 0 VI I 142 II II 19 17 0 0 0 0 VI I 142 II 19 30 0 0 0 0 VI I 143 II II 19 17 0 0 0 0 VI I 144 II 19 30 0 0 0 0 VI I 144 II 19 31 0 0 0 0 VI I 144 II 19 32 0 0 61 30 0 VI. N 144 II 21 4 0 34 10 0 VI I 145 II 23 8 0 57 52 0 V. R 146 II 27 37 0 0 36 27 0 VI I 147 II 27 37 0 0 36 27 0 VI I 147 II 27 37 0 0 36 27 0 VI I 147 II 27 37 0 0 56 16 28 VI. I 149 II 29 26 0 30 0 0 VI I 149 II 29 26 0 30 0 0 VI I 149 II 29 26 0 30 0 0 VI I 149 II 149 II 149 149	5	L'australe ivi.
Nel Piede feguente posteriore. II	6	Nell' estremità della bri.
NelPiede feguente posteriore. II	1	
Riore Laboreale nel piede pre- Cedente posteriore L'australe ivi L'australe ivi L'australe delle due alla Gamba seg. d'avanti Laboreale nella medesima Ne'Fianchi Nella Spalla Nel Corno Nella Gamba seguente d'avanti Nella Gamba seguente d'avanti Nella Gamba seguente d'avanti Nella Gamba seguente d'avanti Nella Gamba d'avanti Nella	1 7	Nel Piede seguente poste-
1		Fiore. III 7 39 0 31 30 0 V 1 1 22-
Cedente posteriore. L'australe ivi. L'australe delle due alla Gamba seg. d'avanti. La boreale nella medesima Ne'Fianchi. Nella Spalla. Nel Corno. Nella Gamba seguente d'avanti. Nel Gorno. Nella Gamba seguente d'avanti. Nella parte posteriore del Collo. Nella Gamba d'avanti. Nel Petto. Nella Gamba d'avanti. Nel Petto. Nella Gamba d'avanti. Nel Petto. Nella radice del Corno. L'australe nel Collo. Nell' Unghia del Piede anteriore.	8	La boreale nel piede pre-
10 L'Auftrale ivi. II 14 3 0 32 8 0 VI - I 139	11	cedente posteriore. II 13 4 0 33 30 0 VI - 1 128
L'auftrale delle due alla Gamba feg. d'avanti. II 18 47 0 35 47 0 VI I 140 18 58 0 37 17 0 VI I 141 II II II II II II		L'australe ivi. II 14 3 0 32 8 0 VI - 1 120
11	IO	L'australe delle due alla
11		Gamba seg. d'avanti. II 18 47 0 35 47 0 VI 1 140
12	II	La boreale nella medesima II 18 58 0 37 17 0 VI III
13	1	Ne'Fianchi. II 19 17 0 40 10 0 VI I 142
14	1.13	Nella Spalla TT 1 - 12 0 12 17
Nella Gamba feguente d'- avanti.	14	Nel Corno. TT 21 0 0 61 30 0 VI. NITAL
16	1 15	Nella Gamba seguente d'-
16		avanti. II 21 4 0 34 10 0 VI - 1 145
Collo. I 23 8 0 57 52 0 V. R 146 II 18 Nella Gamba d'avanti. II 23 29 0 36 27 0 VI. I 1477 II 27 37 0 0 25 29 0 36 27 0 VI. I 1477 II 28 0 0 63 52 0 V. R 148 II 29 26 0 30 20 0 VI. I 149 II 149 II 149 II 149 II II 149 II II II II II II II	16	Nella parte posteriore del
Nella Gamba d'avanti. Nel Petto. Nella radice del Corno. L'auftrale nel Collo. Nell' Unghia del Piede H 29 26 9 30 0 0 VI - I 147 148 149 14		Collo. II 23 8 0 57 52 0 V. R 146
Nel Petto. II 27 37 0 45 33 29 VI. I 147†		Molla Camba Bananai TT las a las
Nella radice del Corno. II 28 0 0 63 52 0 V. R 148 29 7 0 56 16 28 VI. I 149 29 26 9 20 0 0 VI. I 149 29 26 9 20 0 0 VI. I 149 29 26 9 20 0 0 VI. I 149 29 26 9 20 0 0 VI. I 149 29 26 9 20 0 0 VI. I 149 29 26 9 20 0 0 VI. I 149 29 26 9 20 0 0 VI. I 149 29 26 9 20 0 0 VI. I 149 29 26 9 20 0 0 VI. I 149 29 26 9 20 0 0 VI. I 149 29 26 9 20 0 0 VI. I 149 29 26 9 20 0 0 VI. I 149 29 26 9 20 0 0 VI. I 149 29 26 9 20 0 0 VI. I 149 29 26 9 26 9 20 0 0 VI. I 149 29 26 9 26 9 20 0 0 VI. I 149 29 26 9 26 9 26 9 26 9 26 9 26 9 26	18.	Mel Device
L'australe nel Collo. Nell' Unghia del Piede II 29 7 0 56 16 28 VI. I 149 anteriore.	19	Nella radice del Corno. II 28 0 0 63 52 0 V. R 148
Nell' Unghia del Piede		L'australe nel Collo. II 29 7 0 56 16 28 VI. 1 149
anteriore. II 29 26 0 30 0, 0 VI. I 150	21	Nell' Unghia del Piede
		anteriore. II 29 26 0 30 0 0 VI. 1 150
22 Laboreale nel Collo. 00 1 20 0 59 19 28 VI N 151	22	La boreale nel Collo. 90 1 20 0 59 19 28 VI N 151
23 L'australe nelle Redini. 00 1 32 0 54 44 30 VI. 1 152	23	L'australe nelle Redini. 0 1 32 0 54 44 30 VI. 1 152
24 La boreale ivi. 00 5 35 0 56 56 30 VI. I 153		La boreale ivi. 5 35 0 56 56 30 VI. 1 153
25 La precedente delle tre	25	La precedente delle tre
nelle Narici.		nelle Narici. 00 8 45 0 63 30 0 VI N 154
27 Quella di mezzo delle tre	2.7	Quella di mezzo delle tre
nelle Narici. 00 10 19 0 62 47 30 V. + I 156		
28 La seguente. 00 11 36 0 62 5 28 VI. 1 157	128	La seguente. 5 111 36 0 62 5 28 VI. 1 157

DEL FIVME GIORDANO

Costellatione VI.

L Fiume Giordano, detto dalli Greci Poplaine, che nasce nella Giudea alle radici del Monte Libano, dalli due Fonti Jor, e Dan, celebratissimi nella Scrittura Sa-

cra;

cra; Costellatione eretta da' Moderni di 31 Stelle informi dell' Orsa, e del Leone:

	rel-
Ant. No. Baics NOMI DELLE STEALE Zo-diaco G. M. S. G. M. S. Magnical and policy Control and poli	di
I	tto
Lauftrale delle due nella featurigine. La boreale nello Reflo lúogo. La boreale delle due feguenti. L'auftrale. La Nebulofa nel Fiume. La prima fotto gli piedi anteriori dell'Orfa maggiore. La feconda. La terza auftrale. La quarta. La fefta La fettima. La fettima. La fettima. La feconda. La terza. La quarta. La feconda. La terza. La quarta. La feconda. La feconda. La feconda. La feconda. La feconda. La feconda. La fettima. La fettima. La fettima. La fettima. La quarta. La feconda. La terza. La quarta. La feconda. La terza. La quarta. La feconda. La feconda. La terza. La quarta. La quarta. La fettima. La fetti	$G_{I_{i}}$
featurigine. La boreale nello stesso luogo. La boreale delle due seguenti. L'australe. La Nebulofa nel Fiume. La prima sotto gli piedi anteriori dell'Orfa maggiore. La terza australe. La quinta. La fettima. La fettima. La prima sotto gli piedi posteriori dell' Orfa maggiore. La fettima. La fettima. La fettima. La prima sotto gli piedi posteriori dell' Orfa maggiore. La fettima. La fettima. La fettima. La prima sotto gli piedi posteriori dell' Orfa maggiore. La fettima. La fettima. La fettima. La fettima. La fettima. La quinta. La festa. La quinta. La quinta. La festa. La quinta. La festa. La quinta. La festa. La fettima. La prima sotto gli piedi posteriori dell' Orfa maggiore. La feconda. La terza. La quinta. La quinta. La quinta. La festa. La prima sopra la schiena del Leone. La suffrale alla fine del Fiume. La boreale nello stesso Imp 1 20 0 16 28 50 V. I 12 Control of 1 16 16 30 16 45 45 V. I 16 Control of 1 16 16 30 16 45 45 V. I 16 Control of 1 16 16 30 16 45 45 V. I 16 Control of 1 16 16 30 16 45 45 V. I 16 Control of 1 16 16 30 16 45 45 V. I 16 Control of 1 16 16 30 16 45 45 V. I 16 Control of 1 16 16 30 16 45 45 V. I 16 Control of 1 16 16 30 16 45 45 V. I 16 Control of 1 16 16 30 16 45 45 V. I 16 Control of 1 16 16 30 16 45 45 V. I 16 Control of 1 16 16 30 16 45 45 V. I 16 Control of 1 16 16 30 16 45 45 V. I 16 Control of 1 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	50
La boreale nello Reflo luogo. La boreale delle due feguenti. L'auftrale. La Nebulofa nel Fiume. La prima fotto gli piedi anteriori dell'Orfa maggiore. La feconda. La terza auftrale. La quinta. La fettima. La fettima. La fettima. La fettima. La fettima. La quarta. La fettima. La prima fopra la fehiena del Leone. La fectima. La prima fopra la fehiena del Leone. La fettima. La prima fopra la fehiena del Leone. La fettima. La prima fopra la fehiena del Leone. La fettima. La prima fopra la fehiena del Leone. La fettima. La prima fopra la fehiena del Leone. La fettima. La prima fopra la fehiena del Leone. La fettima. La prima fopra la fehiena del Leone. La fettima. La prima fopra la fehiena del Leone. La fettima. La prima fopra la fehiena del Leone. La fettima. La prima fopra la fehiena del Leone. La fettima. La prima fopra la fehiena del Leone. La fettima. La prima fopra la fehiena La prima fopra la fehiena del Leone. La fettima. La boreale nello fteflo del filme. del f	
1	60
La boreale delle due feguenti. La ufrale. La Nebulofa nel Fiume. La prima fotto gli piedi anteriori dell'Orfa maggiore. Ra feconda. La terza aufrale. La quinta. La fettima. La prima fotto gli piedi pofteriori dell' Orfa maggiore. La fettima. La prima fotto gli piedi pofteriori dell' Orfa maggiore. La fettima. La prima fotto gli piedi pofteriori dell' Orfa maggiore. La fettima. La prima fotto gli piedi pofteriori dell' Orfa maggiore. Q. 6 25 20 20 5 16 IV. I 10 20 20 20 42 20 IV. I 10 20 20 20 42 20 IV. I 10 20 20 20 20 42 20 IV. I 10 20 20 20 20 20 20 20 20 IV. I 10 20 20 20 20 20 20 20 IV. I 10 20 20 20 20 20 20 IV. I 10 20 20 20 20 20 20 IV. I 10 20 20 20 20 IV. I 10 20 20 20 20 IV. I 10 20 20 20 IV. I 10 20 20 20 20 IV. I 10 20 20 20 20 IV. I 10 20 20 20 IV.	
S	6ì
1	
1	62
1	63
anteriori dell'Orfa maggiore. 1	64
Solution Colored Col	
14	
14	65
14	66
14	67
14	68
14	69
14	170
Pofteriori dell' Orfa maggiore. 15	71
maggiore. La feconda. Q, is 37 0 2i 53 19 IV I 17 Q 20 20 0 25 4 17 IV I 17 Q 20 20 0 25 4 17 IV I 17 Q 21 32 0 22 50 20 1V I 17 Q 21 32 0 22 50 20 1V I 17 Q 21 32 0 22 50 20 1V I 17 Q 21 32 0 22 50 20 1V I 17 Q 21 32 0 22 50 20 1V I 17 Q 21 32 0 22 50 20 1V I 17 Q 21 32 19 V I 17 I 17 Q 21 32 19 V I 17	
15	
1	172
1	73
1	174
1	75
1	176
La prima fopra la schiena O 29 5 0 14 15 0 V - I 1	177
del Leone. O 29 5 0 14 15 0 V - 1 12 12 12 0 0 16 28 50 V. 1 12 12 0 0 16 28 50 V. 1 12 12 0 0 16 28 50 V. 1 12 12 0 0 16 28 50 V. 1 12 12 0 0 16 28 50 V. 1 12 12 0 0 16 28 50 V. 1 12 12 0 0 16 28 50 V. 1 12 12 0 0 16 28 50 V. 1 12 0 0 1	178
122	
La terza. L'australe alla fine del proper de	79
	180
Fiume. La boreale nello stesso 110 7 25 0 48 40 14 VI. I 18 19 7 45 0 49 42 15 VI. I 18	181
La boreale nello stesso in 7 45 0 49 42 15 VI. I	.0.
1 1uogo. 110 7 45 0 49 42 15 VI. I 1	182
	184 184
	104
	185
La feconda nel giro bo-	10)
	186
La feconda fotto la Coda	.00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	187
La terza nello stesso luo-	- 07
	188
go. 10 20 30 0 49 0 18 VI. I 1 1 27 7 0 48 11 15 VI. I 1 1	

D I B O O T E

Costellatione VII.

Dote, chiamato Arctophilax, Bubalus, Bubulcus, Clamator , Vociferator , Plorans , Plaustri custos , Philomelus , Arcas, Icarus, Lycaon, Canis latrans, Signifer, Lanceavor, Sagittifer, dagli Arabi Ariamech, & Aramech, dalli Greci Bowrne, e dagli Francesi Le Bouuier. Riporto finalmente il titolo di Guardiano dell' Orfe, perche essendosi Giove compiacinto di Calisto, Figlinola di Licaone Rè d'Arcadia, colla quale generò un maschio, Arcade detto, Diana ne rese informata Giunone, ed ella per vendetta trasformò Calisto in Orfa; onde fuccesse, che già divenuto Arcade adulto, & inclinato alla Caccia, incontratosi un giorno in questo animale, l'insegui per farne preda fin dentro al Tempio di Giove Liceo, ov'era proibito l'ingresso. Concorso perciò il Popolo, prese l'armi, credendo d'operar cosa grata agli Dei con trucidare il Cacciatore, e la Fiera: all'hora Giove inteneritofi, e per memoria del piacere havuto con Calisto; e per lo scandalo potea succedere, che rimanesse uccisa dal Figliuolo la Madre, fatti l'uno, e l'altra sparire agli occhi del Popolo, li trasportò in Cielo, collocandoli vicino al Polo Boreale, contrasegnati col nome d'Orsa, ed Arturo, over Boote. Ornarono gli Antichi questa Figura con 14 Stelle, da noi nel Globo accresciute à 38, fra le quali assai spicca la situata nella fimbria della Veste di prima grandezza, altre volte informe, chiamata Arturo, e propriamente Bootes; dagli Arabi Aramech, ò Alramech, Azimech, & Azimeth, e da Plinio Sidus borridum, della natura di Marte, e Giove; l'altre tutte seguono quella di Saturno con Mercurio, e tramontano con Gemini, Cancro, e Leone.

			NOMI DELLE						Stel- le di lutto il Gl.
I	1	×	La prima nella reale.	Mano bo-	np	25 34 30	28 21 30	Iv.	l 190 Nell'

						-								
1	1	2		Nell' Anello della Falce."	mp (26	15	0	56	45	01	VI+	11	191
1 2		3	1	La feconda nella Mano.	mp	26	58				3.0			192
1		4	A	La terza nel Pollice.	m			30			40			193
31		5	G	La quarta nella radice del	/	20	~~	30	00	,	**	7.4		193
100		1	•	Pollice.	5		15		~ 8	~~	0	UT		7.04
L.		6	λ	Nel Braccio.	151					-			- 5	194
4	1		^		-	2	43	°	54	3 8	29	IV	-1	195
1		7		L'australe tra la Falce, &				- 1			- 1		. 1	
				il Braccio-	15	1	46		55			VI.	3 (196
27	- 1	8	A	Nel Lato.	15	II	30	0	45	45	0	VĮ -	- 1	197
32	2	9	Н	La boreale tra la Falce,				1			- 1			
1				& il Braccio, Marrha,										
,				Merga.	15	11	45	0	58	30	0	VI.		198
29)	10	E	La picciola alla frangia									i	
	-	•		del Giuppone.	35	13	54	0	3 I	0	0	VI -	1	199
133	3	II	I	Delle due la prima nella										-
1				Falce.	15	13	14	0	60	38	28	VI.		200
21		12	*	Quella di mezzo delle tre				1						
1				nella Gamba feguente.	25	13	50	0	26	51	20	IV.		201
134	1	13	K	La seconda nella Falce.	15	13				55		VI.		202
1.	5	14	y	Nella Spalla del medefi-		,	, -			,,	,			
1		- 4		mo lato.	15	14	30	2.7	10	51	20	III.		203
12:	2	15	19	L' australe nella stessa			, -	-/	77	, -	, ,			20)
		- /		Gamba	35	15	2		7.5	т э.	30	IV.		204
1		16	39	La boreale nella medesi-		1 ,	_		2,	1 2	30	7 1 0		204
			1	ma.	5	15	7	0	28	7	30	III.		205
1	2	17	D	Nella mede îma Coscia.	15		20		36		0	D		206
I	1	18	P	La boreale delle due nel-	-	1	20		30	20	0			200
1	٠	10	P	la Cintura.	15	. 2	4.3	30		2.		IV -		
1		19	0	L'australe]5]		41	0		34	0	IV -		207
1	1	20	at .	Arturonell' estremità del.		1,0	41	0	42	9	32	10 -		208
		20	-		15			-	1			1.		
	6	2.1	3	Nella Testa.	15.1	20	4	27	31		40			209
	"	22	100		15.1	20		30			0	III.	F.	210
3			F	La picciola fotto Arturo.		21	0	0	27	30	0	VI.	I	211
13	0	23	F	L' altra picciola presso	2	1						278		
1.			9	Arturo.		122	21	0	31	45	0	VI.		212
I	9	2.4	8	Sotto il braccio prece-	15					. 0	- 0	TTT		
1		2 "		dente.		23	54	30	40	38	20	III.		213
		25		Nel Calcagno del Piede			- 0		1.			.,		
2	6	36	_	precedente.	5	25	28	0	22	7	0	V	N	214
1	U	26	38	Nella Polpa della Gam-		1	- 0					V. 7		
1	-			ba.	53	127	38	30	30	26	0	IV.		215
2)	27	0	La boreale nella medesi.		1 0			1					
		2.8	5	ma.	15		36				29			216
	0	-		L'australe.	2	28	51	30	27	53	33	III.		217
1	6	29	2	Nella Spalla precedente,										1
1				detta dagli Arabi Me-					1			1		
				rer , Mezer , Merac ,		1			1					
1			1 4	Mirac.	15							III.		218
	4	30	aug.	Nel Ginocchio precedente		29	17	0	33	50	30	IV.		219
I	2	31	1	La boreale delle quattro		1						1		
				alla mano.	13		18	0				V.		220
I	3	132	w	L'australe nello stesso sito.		29	36	0	40	13	0	V.		221
	8	33	16	Nell'estremità del Bastone					1					1
				Alkalurops.	15	29				16		IV		222
-		134	1	Nel Piede precedente.	134) 0	30	0		15	0	V.	N	223
									I) (+			La

1	5	35	C	La picciola boreale nella Mano . L'australe. Nel Bastone presso la ma-	340	0	41	0	41 40	53	29	VI.	224
1	O	37		no. Nell' estremità del Basto-		1	9	30	45	4	30	V.	226
1				nc.	300	4	0	0	53	58	29	IV	227

DELLA CORONA BOREALE

Costellatione VIII.

A Corona Boreale, ò Gnossa, di Volcano, di Teseo, d'Arianna, e di Minoe; dagli Arabi Ac-lileuschemali, dalli Chaldei Malphelcarre, dalli Greci Ετέφανος-Βορείος, e dalli Francesi La Couronne d'Ariadne, da Bacco donata ad Arianna sua Moglie, figurata da Baiero di foglie d'Edera con le sue pomelle; tale ricavandola dalle Greche meda glie, e come la descrive Manilio nel lib. 5.

Hoc quoque Nissacis quod sparsum floribus ardet, Multiplici ambitum redimitur lumine sertum.

Le Favole vogliono, ch'à fimiglianza di questa ne sosse la vorata da Volcano una d'oro, e di gemme pretiose, presentata poi alla stessa Arianna in occasione delle sue nozze, che su indi trasportata in Cielo; dove s'attrovano due Corone, una nella parte Australe, nascosta al nostro Horizonte; l'altra Boreale, ch'è la suddetta, trà la spalla destra di Boote, & il destro braccio d'Hercole: questa si vede nel Globo nostro adorna di Stelle 19, della natura di Venere, attemperate da Mercurio, con 9 delle quali la formarono gli Antichi. Tramonta, quando nasce il Cancro, & il Leone, e leva collo Scorpione.

Nu Nu Ca ne mer rat di at mo Ba anto der iero	NOMI DELLE STELLE		Longinu- dine.	Latine. dine.	Gran- dezza,o Magni- ludine.	le de
11 2 7 3 3 0	La piccio la nel primo rag- gio della Corona, La feguente, Nel fecondo Raggio Nell'interno della Corona.	発音の表	2 51 30	46 50 28	V.	229 230 231 232 La

	1		ty a missisle and some as-										
1 4	5	39	La picciola nel terzo rag-	O# -							l		
			gio.	340	6	45	0	49	48	0	VI.		233
1	6	α	La Lucida della Corona,										
1			detta Gnossia, Gnosia,										
			Pupilla, Mumir, Alphe-										
			ta, forte Munir, Alphec.					1					
1			ca, seu Alphacea.	3000	8	12	27	44	25	20	II.		234
12	1 7.1	1 30	Quella, ch'è sopra il nodo		l l		- 1						
			del Cingolo.	300	9	19	0	53	13	0	V.		235
13	8	λ	La boreale sopra la prece-										
1			dente.	3			0				V. 4	•	236
5	9	γ	La prima doppo la Lucida.	300	10	38	30	44	33	0	IV.		237
4	10	5	Nel mezzo della Corona,										1
	1		che più non comparisce.	300	11	0	0	46	15	0	VI.		238
9	11	D	Nel Nodo del Cingolo.	300	11	16	0	50	55	0	VI.		239
6	12	P	La feconda doppo la Lu-					1					1 "
		-	cida.	300	12	49	0	44	52	0	IV.		340
8	13		La picciola nella Corona.	200		26					VI.		241
7	114	2	La terza doppo la Lucida.	OMO							IV.		242
17	15	T	La boreale nel Cingolo	- Aller				1					
1			australe.	2000	15	40	0	55	5	0	VI	-	243
116	16	0	La feguente.	300		45		52			VI	-	244
18	17	v	La terza.	300		0		52			V		245
20	18	U	L' auftrale nell' estremità	-	1			1					
1			del Cingolo.	300	IO	40	0	48	30	0	VI		246
119	19	Ę	La boreale fopra.	300		45		150			v		247
	- 3	2		1 CM	- 9	マノ			17				

DI HERCOLE.

Costellatione XI.

Ercole, che porta le spoglie del Leone, chiamato ancora con li nomi Engonasis, Ingeniculus, Geniculatus, Genibus innixus, Prociduus, vel Incurvatus in genu, Nixus, Nisus, Nessus, Saltator, Aper, Cetheus, Theseus, Alcides, Ixion, Prometheus, Tamiras, Orpheus; dalli Arabi Algethi, e dalli Greci Ηράκλης, Figlio di Giove, e di Alcmena, Moglie d'Ansitrione Principe Tebano, per honorare la di lui fortezza trasportato in Cielo trà gli Dei. Appresso gli Antichi teneva 19 Stelle, che sono nel nostro Globo accresciute sin'à 64, della natura di Marte secondo Baiero; mà Mercuriali al parere di Tolomeo; suorche la 39, ch'è della natura di Marte, e Giove. Tramonta prima colla testa, poi col rimanente del corpo.

Table Tabl					6				-	-		47	-	
Topic Sare NoMi Delle Stelle Zondire Nomi Delle Nochio					Segni			4-			-			Stel-
				NOMI DELLE STELLE		a	ine	- 1	6	isne	- 1			
1						G.	M.	2	G.	M.	5.	tudi e	-	
	Carre	1000	10.		•			-			1		-	-
1		1				0					- 11			
Nella Gamba dello fteffo						28	3 2	8	57	15			- 1	248
Nella Gamba dello stesso Piede. Fa precedente delle due nella polpa della Gam ba. Piede. Fa precedente delle due nella polpa della Gam ba. Piede. Piede	29	121	4			I	15				01		1	249
Nella Gamba dello stesso Piede. Fa precedente delle due nella polpa della Gam ba. Piede. Pie		3			SIMO	2	30	0	56	15	0	VI -	{	250
La precedente delle due nella polpa della Gam ba. La feguente. La profima al Ginocchio Nel mezzo della Cofcia. Vi. Nell' eftremo della Clava prefio la mano, Marfic. La feguente. La feguente. La feguente. La feguente. Vi. Nell' eftremo della Clava prefio la mano, Marfic. La feguente. Vi. Nell' eftremo della Clava prefio la mano, Marfic. Nell' eftremo della Cofcia del Piede in ginocchio. Nell' eftremo della Cofcia del Piede in ginocchio. Nell' a Spalla del medefino la fue molato, Ritilicum. Nell' a Spalla del medefimo la fue molato, Ritilicum. Nell' a Spalla del medefimo la fue premo della Clava prefio la Mano. Nell' a Spalla del medefimo la fue premo della Clava. La fettima. Nell' eftremo della Clava. La fettima. Nell' eftremo della Clava. La fettima. Nell' eftremo della Clava prefio la Mano. Nell' a Spalla del medefimo la fue premo della Clava. La prima della Clava. La prima della Clava. La fettima. Nell' eftremo della Clava. La fettima. Nell' eftremo della Clava. La prima della Clava. La fettima. Nell' eftremo della Clava. La fettima. Nell' eftrem	28	4		Nella Gamba dello stesso									1	
La precedente delle due nella polpa della Gam ba. La feguente. La profima al Ginocchio Nel mezzo della Cofcia. Vi. Nell' eftremo della Clava prefio la mano, Marfic. La feguente. La feguente. La feguente. La feguente. Vi. Nell' eftremo della Clava prefio la mano, Marfic. La feguente. Vi. Nell' eftremo della Clava prefio la mano, Marfic. Nell' eftremo della Cofcia del Piede in ginocchio. Nell' eftremo della Cofcia del Piede in ginocchio. Nell' a Spalla del medefino la fue molato, Ritilicum. Nell' a Spalla del medefimo la fue molato, Ritilicum. Nell' a Spalla del medefimo la fue premo della Clava prefio la Mano. Nell' a Spalla del medefimo la fue premo della Clava. La fettima. Nell' eftremo della Clava. La fettima. Nell' eftremo della Clava. La fettima. Nell' eftremo della Clava prefio la Mano. Nell' a Spalla del medefimo la fue premo della Clava. La prima della Clava. La prima della Clava. La fettima. Nell' eftremo della Clava. La fettima. Nell' eftremo della Clava. La prima della Clava. La fettima. Nell' eftremo della Clava. La fettima. Nell' eftrem				Piede.	300	3	54 :	38	60	15	0	IV -		251
nella polpa della Gam ba. La feguente. La proffima al Ginocchio Ivi. 273 12 63 50 14 IV. 273 24 9 7 23 11 63 50 14 IV. 273 274 275 2	2.6	4	2	La precedente delle due									- 1	1
ba. La feguente. La profilma al Ginocchio Nel mezzo della Cofcia. La profilma al Ginocchio Nel mezzo della Cofcia. Vi. Rell'eftremo della Clava preffo la mano. Nell'eftremo della Clava preffo la mano. Nell'eftremo della Cofcia del Priede in ginocchio. Nell'eftremo della Clava parte. La feguente. Nell'eftremo della Cofcia del Priede in ginocchio. Nell'a Spalla del medefino lato, Rutilicum. Nel medefimo lato. Sonella fteffa Spalla. La feconda. La fettima. Nel medefimo lato. Sonella fteffa Spalla. La feconda. La fettima. Nel Ventre. La fefta suftrale nel furemo della Clava. La feciola borcale nella Cofcia precedente. La quinta nel furemo della Clava. La fefta suftrale nel furemo della Clava. La fefta suftrale nel furemo della Clava. La fefta suftrale nel furemo della Clava. La prima delle Clava. La quinta nel furemo della Clava. La fefta suftrale nel furemo della Clava. La fefta suftrale nel furemo della Clava. La prima delle Clava. La fefta suftrale nel furemo della Clava. La prima delle Clava. La quinta nel furemo della Clava. La fefta suftrale nel furemo della Clava. La fefta suftrale nel furemo della Clava. La prima delle crava. La fefta suftrale nel furemo della Clava. La quinta nel furemo della Clava. La quinta nel medefimo la cofcia precedente. La prima delle tre fopra la cofcia. The first prima delle tre fopra la cofcia mezzo delle tre fopra la cofcia mezzo delle crava. The first prima delle tre fopra la cofcia mezzo delle crava. The first prima delle tre fopra la cofcia mezzo delle crava. The first prima delle tre fopra la cofcia mezzo delle crava. The first prima delle mezo delle crava. The firs	20	1	~	nella polpa della Gam		- 11		- 1					1	
27		Į į			2450	4			64	2 2	Te	TTZ	1	2 2 2
25		6	A											
34 8 G Nel mezzo della Cofcia. 37 17 58 17 62 28 17 V. 256													1	
10 Nell' eftremo della Clava prefio la mano. Nell' eftremo della fteffa mano, Marfic. La feguente. Nell'eftremo della Cofcia del Piede in ginocchio. Nell'eftremo della Cofcia del Piede in ginocchio. Nell'eftremo della Clava prefio la Mano. Nell'eftremo della Clava prefio la Mano. Nell'eftremo della Clava prefio la Mano. Nell'espalla del medefimo lato. Nell'espalla della Clava. Nell'espalla dell'espalla della dell'espalla della dell'espalla della dell'espalla della dell'espalla de	,												-	
Nell'effremo della Clava preflo la mano. Nel mezzo della fteffa mano. Marfic. La feguente. Nell'effremo della Cofcia del Piede in ginocchio. Nell'effremo della Cofcia del Piede in ginocchio. Nell Braccio della fteffa parte. Nell'effremo della Clava preflo la Mano. Nella Spalla del medefimo lato. Rutilicum. Nel medefimo lato. Rutilicum. Nel medefimo lato. Rutilicum. Nel medefimo lato. Nella fteffa Spalla. La prima della Clava. L'ottava della Clava	34	8											-	
11	24				CINO.	19	15	39	63	13	20	IV	- 1	256
11	44	10	K		- 100			1						
mano, Marfic. La feguente. Nell'estremo della Coscia del Piede in ginocchio. Nel Braccio della stessa parte. La nona della Clava presento la la Spalla del medessimo lato, Rutilicum. Nel medessimo lato. Nella Spalla del medessimo la surva della Clava. La prima della Clava. La festima. Nel ventre. La festa australe nel supremo della Clava. La festa australe nel supremo della Clava. La prima della Clava. La festa australe nel supremo della Clava. La prima della Clava. La quarta nel medessimo la Coscia precedente. La quarta nel medessimo la Clava. La quarta nel medessimo la Clava. La prima delle tre fopra la Coscia nel Ventre. La prima delle tre fopra la Coscia nel Ventre. La prima nel Calcagno del Piede precedente. Quella di mezzo delle tre fopra la Coscia. The state of the surva della Clava. La prima nel Calcagno del Piede precedente. Quella di mezzo delle tre fopra la Coscia. The state of the surva della Clava. The state of the surva della Cl					STO	19	30	0	37	14	0	V.		257
mano	A	II	ж	Nel mezzo della stessa				- 1			- 1			
12				mano, Marsic.	CIE	21	32	40	37	18	15	IV.		258
Nell'estremo della Coscia del Piede in ginocchio. Nel Braccio della stessa parte. Nel Braccio della stessa parte. La nona della Clava presso la Mano. Nella Spalla del medessimo lato. Nella Spalla del medessimo lato. Nella stessa parte. Nel medessimo lato. Nella stessa parte. Nel medessimo lato. Nella stessa parte. Nel medessimo lato. Nella stessa della Clava. Nel medessimo lato. Nella stessa della Clava. Nel medessimo lato. Nella stessa della Clava. Nel ca festa australe nel supremo della Clava. Nel conda. La festima. Nel ventre. La festima. Nel ventre. La festa australe nel supremo della Clava. La picciola boreale nella Coscia precedente. La quarta nel supremo della Clava. Nel lato precedente. La quarta nel medessimo la coscia Nel lato precedente. La quarta nel medessimo la coscia Nel lato precedente. La prima delle tre fopra la Coscia. Nel coscia Nel	43	12	q											
del Piede in ginocchio. Nel Braccio della fteffa parte. La nona della Clava prel- fo la Mano. Nella Spalla del medefi- mo lato, Rutilicum. Nel medefimo lato. Nella Spalla del medefi- mo lato, Rutilicum. Nel medefimo lato. Nella Reffa Spalla. La prima della Clava. L'ottava della Clava. L'ottava della Clava. La fettima. Nel Ventre. La fefta auftrale nel fu- premo della Clava. La picciola boreale nella Cofcia precedente. La terza della Clava. La quarta nel medefimo la Cofcia precedente. La quarta nel medefimo la Cofcia precedente. La quarta nel medefimo la Cofcia precedente. La prima delle tre fopra la Cofcia. As a v V La feguente nel Ventre. La prima delle tre fopra la Cofcia. La prima nel Calcagno del Piede precedente. Quella di mezzo delle tre fopra la Cofcia. The state of the state of the precedente. Quella di mezzo delle tre fopra la Cofcia. The state of the state of the precedente. The state of the state of the precedente. The state of the state of the state of the precedente. The state of the sta		13	21	Nell'estremo della Coscia				1						- /
Nel Braccio della stessa P Nel Braccio della stessa P La nona della Clava presso Inc. La nona della Clava presso Inc.	~,			del Piede in ginocchio.	300	7.6	2 A	4.0	60	22	C	TTT.		260
parte. La nona della Clava prefe fo la Mano. Nella Spalla del médefi- mo lato, Rutilicum. Nel medefimo lato. Nella ffeffa Spalla. La prima della Clava. La feconda. La fectima. Nel La fectima. Nel La fettima. Nel La fetta ma. Nel La fettima. Nel La fettima. Nel La fettima. Nel Ventre. La prima della Clava. La prima della Clava. La prima della Clava. La fettima. Nel Ventre. La prima della Clava. The prima della Clava. La prima della Clava. The prima della Clava. T	-	TA.	2		C-Min -	1-4	24	-		-				
12	5	1-4	4		Office	20	-	T 0	40	90	0	TTT		268
fo la Mano. Nella Spalla del médefimo lato, Rutilicum. Nel medefino lato, Rutilicum. La prima della Clava. La prima della Clava. La fettima. Nel cenda. Nel cenda. Nel ventre. La fettima. Nel Ventre. La fettima. Nel Ventre. La picciola boreale nella Coofcia precedente. La picciola boreale nella Coofcia precedente. La quarta nel medefino lato, 273 o 274 o 0 35 5 0 V - 265 275 0 27 40 0 35 5 0 V - 265 27 50 0 29 40 0 VI -		100	D		OW.	123	2	10	40)	Ŭ	111.		201
2	42	12)	1		Office	1					_	BIT		-60
mo lato, Rutilicum. Nel medefimo lato. Nella fletfia Spalla. La prima della Clava. La feconda. La fectima. Nel refera auftrale nel fupremo della Clava. La prima della Clava. La prima della Clava. La fettima. Nel Ventre. La prima della Clava. La fettima. Nel Ventre. La prima della Clava. La fettima. Nel Ventre. La prima della Clava. The prima dell		1-0	2		SHIP.	25	40	0	33	40	U	AT.	-	202
17	2	10	P		out -	1								
18 S Nella spalla.		1	-									1		-
19	11		1 -			27	28	12	53	10	0	III.		264
41 20 O L' ottava della Clava. La feconda. La fectima. Nel Ventre. La festa australe nel supremo della Clava. La picciola boreale nella Coscia precedente. La terza della Clava. Nel lato precedente. La quarta nel medesimo la cosc. A 30 V La picciola nel Ventre. La prima delle tre fopra la Coscia. La prima nel Calcagno del Piede precedente. Quella di mezzo delle tre fopra la Coscia. La prima nel Calcagno del Piede precedente. Quella di mezzo delle tre fopra la Coscia. A 45 12 60 11 O IV. 286 27 50 0 29 40 0 VI - 266 09. 0 27 45 0 VI - 269 24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	45	18	2	Nella stessa Spalla.	SWO	27	30	0	41	40	0	VI	-	265
14	30	19	1	La prima della Clava.	340	27	40	0	35	5	0	V	-	265
13	4I	20	0	L' ottava della Clava.	3400	27	50	0	29	40	0	VI ·	-	266
14		21	H	La seconda.	SWO	20	30	0	33	45	0	VI	-	267
13 23 D		22	N	La fettima.	#	0	9.	0	27	45	0	VI	æ	268
39 24 M La festa australe nel supremo della Clava. La picciola boreale nella Coscia precedente. La terza della Clava. Rel lato precedente. La quinta nel supremo della Clava. Rel accoscia nel ventre. La prima delle tre sopra la Coscia. La prima nel Calcagno del Piede precedente. Quella di mezzo delle tre sopra la Coscia. La quinta nel Calcagno del Piede precedente. Quella di mezzo delle tre sopra la Coscia. Resulta quinta nel Calcagno del Piede precedente. Quella di mezzo delle tre sopra la Coscia. Resulta quinta nel Calcagno del Piede precedente. Quella di mezzo delle tre sopra la Coscia. Resulta quinta nel Calcagno del Piede precedente. Quella di mezzo delle tre sopra la Coscia. Resulta quinta nel Calcagno del Piede precedente. Quella di mezzo delle tre sopra la Coscia. Resulta quinta nel Calcagno del Piede precedente. Quella di mezzo delle tre sopra la Coscia. Resulta quinta nel Supremo del sopra la Coscia. Resulta quinta nel supremo del sopra la coscia nel ventre. Resulta quinta nel supremo del sopra la coscia nel ventre. Resulta quinta nel supremo del sopra la coscia nel ventre. Resulta quinta nel supremo del sopra la coscia nel ventre. Resulta quinta nel supremo del sopra la coscia nel ventre. Resulta quinta nel supremo del sopra la coscia nel ventre. Resulta quinta nel supremo del sopra la coscia nel ventre. Resulta quinta nel supremo del sopra la coscia nel ventre. Resulta quinta nel supremo del sopra la coscia nel ventre. Resulta quinta nel supremo del sopra la coscia nel ventre. Resulta del supremo del sopra la coscia nel ventre. Resulta del supremo del sopra la coscia nel ventre. Resulta del supremo del sopra la coscia nel ventre. Resulta del supremo del sopra la coscia nel ventre. Resulta del supremo del sopra la coscia nel ventre. Resulta del supremo del sopra la coscia nel ventre. Resulta del supremo del sup		23	D	Nel Ventre.	#	1					15	V.		269
Premo della Clava.		1	M		'	1	-		1	- 7				1
14 25 C La picciola boreale nella Cofcia precedente. 15 27 Nel lato precedente. 16 28 L La quinta nel fupremo della Clava. 17 29 K La quinta nel medefimo la cofcia. 18 31 29 K La pima delle tre fopra la Cofcia. 19 30 V La pricciola nel Ventre. 10 31 27 VV La feguente nel Ventre. 10 32 VV La feguente nel Ventre. 11 20 33 X La prima nel Calcagno del Piede precedente. 12 27 27 39 QVI - 275 QVI - 2	39	1			I	2	A	0	2.6	15	0	VI		270
Cofcia precedente. La terza della Clava. Nel lato precedente. La quinta nel fupremo della Clava. La quinta nel fupremo della Clava. La quinta nel medefimo laogo. La prima delle tre fopra la Cofcia. La prima nel Calcagno del Piede precedente. Quella di mezzo delle tre fopra la Cofcia. La prima nel Calcagno del Piede precedente. Quella di mezzo delle tre fopra la Cofcia. Cuella di mezzo delle tre fopra la Cofcia.	w 'a	25	1		T	3	4		1	-)		1		1
12 27 6	14	1	1		1 1	1 -	+6	9	- 8	TA	16	V		275
12 27 6		126	1		十) -								
18 28	-		1		本	1						1 -		
1a Clava. 7 5 10 0 27 25 0 VI - 274			-		+	4	II	40	53	20	10	111.		273
37 29 K La quarta nel medefimo 18090. La picciola nel Ventre. La prima delle tre fopra la Coscia. La feguente nel Ventre. La prima nel Calcagno Al E Quella di mezzo delle tre fopra S 31 Al E Quella di mezzo delle tre fopra S 31 Al Tilo IV. 275 276 276 277 278 278 279	38	28	L		-									
180go. 1			1		+	5	IO	0	27	25	0	VI	*	274
15 31 78 La prima delle tre fopra 1a Coscia. 7 47 40 59 37 15 18 48 32 VV La feguente nel Ventre. 278	37	29	K	La quarta nel medesimo					1			1		
15 31 78 La prima delle tre fopra 1a Coscia. 7 47 40 59 37 15 18 48 32 VV La feguente nel Ventre. 278		1		laogo.	1	5	40	0	29	35	0	1 -		275
15 31 78 La prima delle tre fopra 1a Coscia. 7 47 40 59 37 15 18 48 32 VV La feguente nel Ventre. 278	47	130	·V	La picciola nel Ventre.	17	1 7	0	0	56	40	9	VI	-	276
16 34 E		31	78	La prima delle tre fopra		1			1			1		
La prima nel Calcagno del Piede precedente. 16 34 E Quella di mezzo delle tre fopra la Cofcia. T 8 31 40 71 19 17 VI. 275	1		1		1	7	47	40	50	37	15	IV		277
La prima nel Calcagno del Piede precedente. 16 34 E Quella di mezzo delle tre fopra la Cofcia. T 8 31 40 71 19 17 VI. 275	148	32	VV		1									278
del Piede precedente. 7 8 31 40 71 19 17 VI. 278 16 34 E Quella di mezzo delle tro fopra la Cofcia. 7 8 45 12 60 11 0 IV. 288		1			-1-		9		1			1		1
16 34 E Quella di mezzo delle tre A 8 45 12 60 11 0 IV. 280	20	100	1 22		T	2	9 =	4.0		T.0	To	VI.		270
fopra la Coscia. 7 8 45 12 60 11 0 IV. 1280	1.0	2.0	10			1 °	31	40	1	19	-/	1		1-19
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	110	134	E			0			10		,	TV		1280
	b.	i	1	lopra la Colcia.	1 +	1 0	45	12	100	. 11	,) I I Y *	T .	

	135	1	La prima delle tre nella	_			1			1	_	. 1	
			Telta.	干!	9	40	0	35	50	0 1	VΙ	- 1	28 I
	36		La seconda.	干	10	5		35		0	VI	N	282
5	37	2	Nella Spalla precedente.	+++	10	37	7	47	46 I	5 1	III.	- 1	283
17	38	P	La seguente delle tre so-									- 1	
			pra la Coscia.	#	11	13	40	60	13	0	IV.	- 1	284
E	39	æ	Nella Testa Ras-Algethi.	7	11	58	7	37	22	15	III.		285
21	40	Y	La seconda nel Calcagno										
			procedente.	7	12	33	10	71	13	10	VI.		286
	41		La terza nella Testa.	++	13	25	0	34	0	0	VI.	N	287
19	42	1	Nella Gamba precedente.	7	15	43	9		21				288
6	43	λ .	Nel Braccio precedente.	7	15	48		49	22	14	IV.		289
42	44	Z	La Nebulofa nel Piede.	++++	119	26	8	71	4	18	Neb	ul.	290
7	145	μ	Nel mezzo dello stesso		1			1		i			1
			Braccio.	7	31	. 2	12	51	16	0	IV		291
33	46	F	La picciola nel Ginocchio		1								1
			dello stesso lato.	##		15		62			VI		292
18	47	θ	Nel medesimo Ginocchio.	7	2:	2 22	10	60	45	17	III.		293
	48	1	L'australe, e prima del-										
1			la Ghirlanda.	7	2	5 0	0	39	0	0	V		294
8	49	₹	L' auftrale nella base del					1					1
Î			triangolo nelle spoglie										
			del Leone.	7	2	5 4	L KO	52	46	10	IV.		295
	50		La seconda nella Chir-		1			1					1 1
-			landa.	1	2	5 12	2 0	144	30	0	V	-	296
-	51		La terza picciola.	1	2	5 28	3 (43	50	0	VI	,-	297
9	52	9	La boreale sopra la spo-										
,			glia del Leone.	17	2	5 4	5 18	8 53	45	15	IV.		398
	53		La quarta nella Corona.	++++	2	6 3	5 (0 45	30	0	VI	-	299
	54		La quinta.	1	2	7 3	0 0	0 44	15	0	V	-	300
	55		La sesta.	17	2	8	0	0 4	18	0	VI		308
	56		Nel Braccio presso la Ma-					1					
			no.	17	2	8 4	5	0 50	5	0	VI		1 302
10	57	0	Nella punta del Triango-										1
1			lo sopra la Spoglia del										
			Leone.	1	12	28 4	5 1	0 5:	18	20	IV	ě	303
32	1 28	В	Delle due l'australe tra										
			il triangolo.	中る	:	28 5	0	0 5	4 12		v.		304
3:	100	A	La Borealc.	10		0 1		0 5	4 59) (٧.	-	305
4	7 60	T	Sotto la mano nella parte	e									
	}		inferiore della Ghirlan		1								
			da.	2		2 1	15	0 5	2 4	3 6	o V	-	306
	61		La picciola nella Mano.	120		2 5	55	0 4	6	5 (O V		307
	62		Delle tre quella di mez										
1			zo della Ghirlanda.	120		10 :	20	0 4	3 4	8 .	O II		308
1	63		L' australe.	12		10 3	0	0 4	I I		OI		309
1	164	. 1	La boreale.	12)	12 3	0	0 4	5 5	0	o V		1310
							-			-			

DELLA LIRA

Costellatione X.

A Lira, chiamata anco Orphica, Vultur cadens, Fides, Fidicula, Cythara, Fidicia, Canticum, Lutaria, Marina, Testudo, Psalterius, Aquila marina; dagli Arabi Nesrussakat, Alohore, Mesanguo, Asangue, Brineck, Albegala, Nablon; e dalli Greci Λίρα, prima inventata da Mercurio nel Monte Cilene dell'Arcadia, e dallo stesso donata ad Apolline, poi concessa ad Orseo, che dalle Baccanti trucidato, restò trasportata in Cielo, in luogo della quale per avanti si rappresentava una Testudine. Da noi è composta di 17 Stelle à differenza degli Antichi, che la figuravano di 9 solamente, tutte della natura di Venere, e Mercurio, che nascono col Sagittario, e tramontano nel nascere della Vergine.

-1-								-	-	-	-		-	
1.	NII-	Nn-	Ca-		Segni		ougi			arts		(sran		Stel-
1,	me	mer.	rat.di	NOMI DELLE STELLE	del	1	dine			dire		dezza		le di
1,	at.	M10-	Baie	NOMI DELLE GIELLE	Zo	0			1 ~			Maga		14210
1	mas.	der.	ro.		diaco.	G.	M.	5.	G.	M.	5.	end no	. [ii Gl.
-	1	-		L' australe dell' ala pre-							1		1	
	12	I	ж		ч .				1.	2	_	5.7		
1				eedente.	20	3	24	0	00	5	.0	V -		312
- 1	13	2	16	La boreale nella medefi-							1			
i				ma.	20	5	ø	0	62	50	0	VI -		313
i	¥	3	2	La Lucida della Lira.	/-		-							, ,
1	2	3	-		ч.		,		1-			T		
1			1	Vega.	20	II				47				314
	3	4	5	L' australe di sotto.	20	13	49	28	60	25	31	V.		315
1	8	5	y	La picciola presso la Co-										
1		1		fcia.	7	TA	2.77	0	~=	75	2.0	VI.		316
1		6	0	La boreale ivi.	えみみ							III.		317
1	7	0	B		20									
-	2	7	8	La picciola nel Collo.	20	14	37	30	62	26	30	V.		318
	II	8	8	Nella radice dell'Ala fe-										1
1			1	guente	70	177	2 /	0	50	2.5	2 T	IV.		319
- 1				La boreale delle due fot-	12	-/	24	_	179	-,	, -			1
	9	9	2									TTT		!
		1	1	to la Lira.	22	17	34	30	55	5	30	III.		320
,	10	10	A	L'australe di sotto.	8	17	43	29	.54	31	Ó	VI.		321
1		II		Presso la Testa al Nastro										
			1	della Lira.	8	198	0	TO	66	16	7.	IV.	1	322
1		1				1-1	0	- 9	,00	20	2	-		,
	4	12	8	Nel mezzo dell' Ala fe-	1									
				guente,	10	22	15	30	58	5	30	V.		323
1		13		Nell'estremità del Piede.	70	125	44	0	51	10	0	VI .	- I	1324
		1-3	1		70	,								La

15	14		La boreale nell' Ala, La boreale nell' estremo	8	25	56	0	60	45	30	V.	325
6	16	θ	del Cingolo. L'australe nell'Ala. Nell'estremo dell'Ala.	20	26	25	30	59	40	28	V.	326 327 328

DEL FIVME TIGRE

Costellatione XI.

L Fiume Tigre, che uscito, per testimonio delle Sacre Carte, dal Paradiso Terrestre, bagna all' Oriente la Mesopotamia, chiamato da' Greci Τίγρης-Ποταμος, è una Costellatione moderna, formata di Stelle informi del Pegaso, del Picciolo Cavallo, del Cigno, e d'Osiuco, da noi espressa con 38 Stelle.

										-			_	
	Nu me	Ca-		Segni		ongitt			atitu dine.			an-		Stel
me rat.	mer.	Baie.	NOMI DELLE STELLE	Zo.		dine.			aine.		Ma			turro
	der.			diaco.	G:	M	S.	G.	M.	\mathcal{S} .				il GI-
	1		La prima delle quattro	1							1		1	
			nella scaturigine verso										1	
			il Serpentario.	#	26	8	0	27	59	0	ΙV	+	I	330
	2	i	La feconda nel mez-										1	
			zo.	++++	26	15	0	26	27	0	IV	+	I	331
	3		La terza australe.	7	26	27	0	24	45	0	ΙV	+	I	332
	4		La picciola boreale.	7	27	42	0	32	10	0	VI	+	I	333
	5		La quarta nella scaturi-										-	
			gine.	#										334
	6		La più boreale.		27	58	0	33	2,	0	IV	• †	1	335
	7		La prima picciola nella										-	
			corrente.	#					. 2					336
	8		La feconda.	+		30			35		VI			3 37
	2		La terza.	20		10			37					338
	10.		La quarta. La quinta.	10		15			50		VI			339
	II I2		La festa.	10					25	0	V	:	T.Y	340
	13	1	La fettima.	年年えたんなんと	7				50.	0	VI		T	34I 342
	14		Ne lla corrente fotto la co-	10	10	30	0	30	•	_	1 1	-	-	344
	1 4		da dell'Aquila.	20	12	20	0	25	22	0	V.	+	T	343
	15		La feconda nel medefimo	1	1-3	2 4	•	133	27	0	1	ı		247
	,		luogo.	8	IF	28	0	32	44	0	V	+	I	344
	16		La prima tra la Saetta,	10	1			1	4.8				i	3.11
	1	100	e la Testa del Cigno.	10	21	23	0	44	0	0	IV	+	I	345
		1		/4	,			1 4 6						La

			Ta facanda ini	4.1			- 4			п.				
	17		La feconda ivi.			27			15		IV		1345	1
	18		La terza.		24	14	0	48	5	0	VI	- I	347	I
	19		La quarta.	20	25	20	10	46	2	13	IV	- I	218	ı
1	20		La quinta.	****	0	24	0	46	20	0	VI	- I	349	1
	21		La festa.	***	i	35	o	42	42	12	IV	- I	350	Į
1	22		La settima.	***		-	12		1	10	IV	_ 1	353	ı
	23		L'ottava.	:		10		42		0	VI	- 1	352	ı
1	24		La nona.	:::::	-	45			25	0	VI	. 1		ı
1	25		La decima.	****		47			28				353	ı
1	26		L'undecima.	***		15			45	0	VI	- 1		ı
1	27		La duodecima.	2000 2000									1000	1
	28		La terzadecima.				0							ı
	29		La quartadecima.	×==		50					VI			ı
	_				15				18	0	VI	-	358	ı
1	30		La quintadecima.		15				18		IV			
	31		La sestadecima.	****	16	24	0	47	10	. 0	IV	-]	360	
	32		La prima delle sei tra l'-											
			Ala del Cigno, e la		1									
			Testa del Delfino.	***	16	54	0	40	10	0	VI	-]	1 36 1	
1	33		La seconda.	****		9		42	5	0	VI	-]	1 362	
1	34		La terza.		19			40					1 363	
1	35	ì	La quarta		21			46					364	
	36		La quinta.	****				42					1 365	
1	37		La sesta.	***					0				1 366	
1	38		L'ultima.	V		10					IV		1 367	
-	130	,	o dicinia.		, 0	20	- 0	30	4,0		1 T A	•	11307	

DEL CIGNO

Costellatione XII.

L Cigno, detto anco Olor, Avis, Milvius, Gallina, Vultur cadens, Myrtillus, Ledæ Adulter, dagli Arabi Hirezim, Arided, Degige, vel Adegige, Digegi, Adigegi, vel Adigege, quasi Rosa redolens Lilium, dalli Greci Kunve, e dalli Francesi Le Cigne, ou La Poule, assunto in Cielo da Giove in memoria del gran diletto, c'hebbe con Leda in tal forma nascosto. Tramonta colla Vergine, e nasce col Capricorno; mà dove gli Antichi vi numeravano sole 13 Stelle, noi nel nostro Globo ne contiamo 41; tutte della natura di Venere, e Mercurio. Trà queste nel 1600, li 18 Agosto ne sù con estraordinaria ammiratione da Ticone scoperta una, che nel suo principio compariva della terza grandezza, il di cui sito su osservato per la distanza dalla Lucida della Lira, e da quella della Coda del Cigno in gradi 6, minuti 15 d'Acquario; e di latitudine Boreale gradi ss.

di 55, e minuti 50, la quale sin al 1621 apparve nello stesso sino però tanto diminuita, che si poteva paragonare ad una della quinta grandezza. Sparì del 1629, mà, come vogliono alcuni, è apparsa di nuovo nel 1659.

	Nu-	Car.di		Segni		dine		L	atitu	dj-		an-	Stel-
me-	mer.	Baien	NOMI DELLE STELLE	Zo-	1	·ine			ne.		Ma	ani.	le di
ant.	der.	ro.		diaco	G.	M.	S	G.	M.	S.	i sud i	ne.	il Gl
. 1	1 7	B	Nel Rostro, Albireo.	1 %	27	2	31	10	3	0	III		368
1 2	2	0	Nella Testa.			46	9.	50	43		V.	•	369
-	3	9	La Stella nuova fopra la		"	70	-	٦٠	7>		1.		309
	5		Testa del Cigno, su of-		1						1		
			fervata dal P. Antelmo		}								
			del 1670 , e 1671; fpar-		1								
			ve nel 1629.	***	16	10	0	55	5	0	III		370
	4		La boreale delle due pic-	-	-	-)		33	٥				1370
	7		ciole nel Collo.	***	5	0	0	53	45	0	VI.	T	371
24	5	x	L'auftrale.	***		14			40		VI.		373
3	6	n	Nel mezzo del Collo.	***		59			20		IV.		374
9	17	×	La boreale delle tre all'		1	10		1			1		177
	1		Ala boreale.	****	10	58	30	73	51	30	IV.		375
29	8	В	La prima picciola nella			,		1		3 -			1.,,
	1		congiontione del Col-										
			lo.	***	12	4	0	54	40	0	VI.	,	376
6	9		Nella cima dell' Ala bo-			-							
1			reale.	***	12	14	47	64	28	50	III,		377
8	10	É	Quella di mezzo delle trè										
			all' Ala boreale.	****	14	1	30	71	32	0	IV.	,	378
29	11	B.	La seconda picciola nel-										
			la radice del Collo.	***	14	24	.0	54	59	0	VI.		379
7	12	6	L'auftrale delle tre nell'				- {				_		
			Ala boreale.	***	14	43	0	69	43	0	IV.		380
29	13	B	La terza picciola nella										
	ĺ .	P	radice del Collo.	***	16	14	0	54	50	0	VI.	1	381
i	14	P	La nuova Stella del Pet-							- 1			
			to del Cigno nel 1600										
			era.	****	16	15	0	55	30	0	1		1
			Mà nell' anno 1700 gli converrebbe il luoco		-			`		1	11	[I *	383
1			in gradi	***	200	20	,		20				
30	15	C	La prima delle quattro	· ···	47	57	-7	27	30	0			, !
3	1	-	picciole dell' Ala bo-										
			reale.	***	18	40	0	69	15	0	VI.		384
	16		La boreale delle due pref-	~~		7-	i	2	1)				304
			fo il Petto.	***	19	37	0	53	12	0	VI	R	385
1	17	1	L'australe.	***	20		1	51		- 1	V.	I	386
4	18	y	La Lucida nel Petto.	****		-		-	-		III.		387
10	19	8	Nella cima dell' Ala au-					- /					
			strale.	×××	23	31	17	49	27	0	III.		3,88
31	20	D	La seconda delle quattro				1			1			
4	I	1	dell' Ala borcale.	×==	24	4	0	70	15	0	VI.		389
					Ĭ			-				La	prc.

64 EPITOME GEOGRAFICA

				To procedente delle due		1								
1	16	21	6	La precedente delle due				1	1	- 0				1
-)	-		****	24	12,	0	63	38	2	IV.		390
-	31	122	E	La terza delle quattro all'		1							-	
-				Ala boreale.								VI.		391
	25	23	4	La quarta ivi.	****	25	9	0	69	25	0	VI.		392
-	X A	24	λ	La boreale dell' Ala au-		1								
- (ftrale.	***	25	40	0	51	42	30	IV.		393
- 1	16	25		La seguente nell'A la bor.	****	25	56	30	64	18	30	IV.		394
-	12	126	3	La penultima dell'Ala au-										,,,
- 1			1	strale.	****	29	5	G	43	45	0	III.		395
		27		Nell' Ala australe presso		1			1	40				0//
1				il Piede.	X	I	15	0	52	0	0	VI.	+	396
1.	5	28	2	Nella Coda del Cigno,					1				1	37-
			-	Deneb, Adigege, Ari.										
1			1	ded, Arrioph, Gallina,										
1				Denebedegige.	×	I	15	12	0	57	20	TT.		397
	13	29	y	Nel Piede australe.	X	I	54	0	55	0	0	II.		398
1:	23	30	U	Nel mezzo dell' Ala au-			24		,,	•	-			390
1				ftrale.	XXX	2	TO	a	48	0	^	IV.		399
12	tz	31	7	La feguente.	Ŷ		25					IV.		400
13	6	32	16	Nell' estremo dell'Ala.	Ŷ		55					III.		401
12	3.5	33	0	La boreale nell'Ala pref	/*	1	,,		30	40	,	1110		400
				fo il Piede australe.	X	6	15	20	2.7	2 1	0	IV.		402
1,	4		£	Nel Ginocchio auftrale.	X							IV.		
	4	34	F	La precedente delle due			~ >	, -	3.0	3/	10	TAA		403
-	4	35	•	picciole alla Coda.	X	2	39	0	61	9		VI -		
1.	4	26	F	La seguente.	X		40		60			VI -		404
	6		A	Presso il Ginocchio au-	/	1	40	-		, 0	·	AT -		40)
1		37		strale.	X	10	14	-	-6	20	_	VI -		
1.	5	38	G	La picciola nell' estremo		10	14	0	30	20	0	V1 ~		406
13	3	30	U	della coda della parte										
1				australe.	V	v 4			-0	. 0		VI -		
1.	0			La seguente.	X									407
		39	-	L'australe delle due all'		14	34	0	137	30	0	IV -		418
1	19	40	28	estremità della Coda,										
1				Azelfafage.	V	V	- 4		6-			TIZ		
			_	La boreale, Azelfafage.	X							IV -	- 1	409
1:	10	41	क	La Doreale, Maeijafage.	Х	110	24	0	OZ	26	0	IV -		410

DELLO SCETTRO REALE

Costellatione XIII.

Ltre le Stelle, che sono notate nelli cataloghi degli Astronomi, il Padre Antelmo Certosino in Dione, Religioso di merito singolare, n'hà scoperto 17 tra le Costellationi di Ceseo, d' Andromeda, e del Pegaso. Sono queste disposte in modo, che Agostino Royer hà giustamente creduto, non si potessero meglio rappresentare, che sotto la forma d' uno Scettro Reale, e Mano di Giustitia, detto da' Greci Σκήπτρον; perciò habbiamo eretta questa Costellatione, non più disegnata ne' Globi. Quì conviene riflettere, che gran prosperità saranno queste per influire alla Francia; mentre (se si deve credere agli Astrologi) li famosi avvenimenti sono dipendenti dagli Astri. Per spiegare ciò con la loro dottrina considerano la servitù de' Greci esser provenuta dalla Testa di Medusa, perche passò nel Zenit della Grecia, all' hora che cadde nelle mani degli Ottomani.

Dalla Coda del Leone, passata nella Vergine, essere derivata la traslatione dell'Imperio Latino nella Grecia, ne' tempi del Gran Costantino; perche, secondo Tolomeo, l'Italia stà sottomessa al Leone, e la Grecia alla Vergine; ond'è, che l'Italia non hà perduta la propria grandezza, poiche il Cuor del Leone non hà sin'hora abbandonato tal

Segno.

Dalle Stelle del Cancro passate nel Leone surono influite le inondationi de' Vandali, e Goti nell'Italia; e da quella del Toro, entrata ne' Gemini, la soggettione dell' Egit-

to al Dominio straniero.

Il Palilicio diede il principio à molti Regni nel Cataio, & alli Popoli più lontani del Polo Boreale. Dall' Antares uscito dal Segno di Scorpione, per occupare quello di Sagittario, restò diminuita la potenza de' Mori, che sono soggetti à questo primo Segno; e gli Spagnuoli, che stanno E

fotto quest'ultimo, ripresero la loro antica potenza, seacciando dalla Spagna li Mori, e dilatando la Monarchia in remoti Paesi.

Rifferiscono gli Astrologi quantità di esempi consimili, per confermare le loro vane suppositioni, stante le quali, ritrovandosi la presente Costellatione dello Scettro, e Mano di Giustitia precisamente al Zenit della Metropoli di Parigi, seggio de Sovrani di Francia, non possono gli Astrologi, che presagire al suo Regnante Monarca gradi sublimi di Gloria.

	Nu-			Segni		ongs	IR-	1	Latis		Gra		sel-
mè=	mer.	Baie-	NOMI DELLE STELLE	Zo-					dine		Mag	ni-	10 ds
ant.	der	ro		diaco.	G	Μ.	. 5	G.	M	5.	tudin	e	il Gl
1	, 1	1	Nell'estremo del Cingolo		1			1			1		1
		1	australe.	X	20	15	Ö	144	45	0	V	N	411
	2		Nella parte inferiore del										
			Scettro.	X	21	0	O	47	0	0	VI	N	412
	3		Nell' estremità del Cin-							1			
			golo boreale.	X	23	5	0	52	45	40	V.	N	413
	2		Nel Cingoloaustrale.	X	26	30	0	45	15	0		N	414
	5		Nella parte inferiore del-										
		i	la mano di giustitia.	X	26	55	0	44	10	0	VI	N	415
	6		La prima presso il nodo					_					
1			del Cingolo.	X		30		48		0	V	N	416
	7 8		Nel Cingolo boreale.	X	29	45	0	51	45	0	V	N	417
	8		La seconda presso il nodo	20		_					v	3.1	
1 1			del Cingolo.	V		45			45	0		NN	418
	9		Presso la Mano. L'australe nel nodo del	7	2	45	0	51	32	0	٧	TA	419
1 1	10			20							VI	N	
			Cingolo. Nel Pollice.	γ γ		15			45	0	V	N	420
1	11		Nel mezzo della mano.			43			38	0	IV	N	421
1 5	12	1	Nell'Indice.	Y	_			53	15		V	N	422
1 1	13		Nella radice del Dito aus	V	В	30	0	3)	20	°	*	-	423
	14		riculare.	V	8	0		53	25	0	VI	N	424
	15		Nella foglia boreale del	Y	0	0	-	15	->		, -	-	429
	٠,		Giglio.	V	11	Te	n	49	20	0	VI	N	425
	16		Nel mezzo del Giglio.		12				20		VΙ		426
1	17		Nella foglia australe del	*		-)	1	40		1			720
	7	+	Giglio,	V	12	20	0	47	2.0	0	VI.	N	427
			0.5.00			,		17					

DICASSIOPEA

Costellatione XIV.

Assiope, à Cassiopea, e Cassiepea, intitolata Cathedra Molis, Mulier Sedis, Seliquaftri, Seliquaftrum, Sella, So-I lium, Sedes Regalis, Habens Palmam delibutam, Cerva, Canis, Cephei Uxor, Andromedæ Mater; dagli Arabi Abenezra, detta da Greci Kassievala, e dalli Francesi Cassiopèe. Fil questa Moglie di Ceseo, Rè degli Etiopi, e Madre d'Andromeda. Per haver colle Nereidi conteso di bellezza, restò sollevata frà le Stelle in Cielo, e vi stà figurata in vn Seggio. Nasce col Sagittario, e con lo Scorpione tramonta, da 37 Stelle formata, della natura di Saturno, e Venere. Nel 1572 il di 11 Novembre offervo Ticone in questa Costellatione una nuova Stella, che dimorò sempre nello stesso punto del Cielo, sino al Mese di Marzo 1574. nel quale totalmente disparve, e non hebbe altro moto sensibile, che quello del primo Mobile; era di figura rotonda, molto più brillante delle altre Stelle fisse.

La di lei grandezza apparente era nel principio come quella di Venere. Nel Decembre diminuita non poco, e-mulava Giove; nel Gennaro 1573 apparve di lui minore; mà più grande di quelle della prima grandezza, alle quali poi si rese uguale nelli susseguenti Mesi di Febbraro, e di Marzo. Nell'Aprile, e Maggio non eccedeva la seconda grandezza. In Giugno, Luglio, e Agosto la terza. In Settembre, Ottobre, e Novembre la quarta. Nel 1574 appena superava le altre Stelle della quinta grandezza. In Febbraro si rese pari à quelle della sesta, e sinalmente nel Mar-

zo tanto impicciolì, che più non si scopriva.

Nu me- rat. ant.	Me mer.	rat di Buie.	NOMI DELLE STELLE	arato.	Longitu- dine. G. M. S		Gran- dezza, o Magne- tudine.	'e di
			La boreale delle due fo pra la Sindone dietro la Cattedra.		23 54	54 28 31 E 2	VI. I	 428 Ne1

EPITOME COSMOGRAFICA

68		E	PITOME CO	SM	0	G I	R A	\ F	I	CA				
110	12.	0	Nel Braccio boreale.	VI	26	1	0	49	26	0	VI.	14	29	
113	3	ম	L'auftrale nella Sindone				-			1	w/w	1		
1	'	7	dietro la Cattedra.	V	26				40	30	V.		30	
10	4	P	Nel Gomito boreale.	V 1	26	56	0	51	9	28	VI.	1	31	
18	5	78	L'australenel mezzo della	V	28	76	30	2 8	7.0	20	VI.	1.	432	
			Palma.	v	38			39			VI.	-	433	
17	6	0	La seguente.	v	29			41			VI.	-	434	
16	7	\$	La boreale. La picciola alla Guancia.	8		32	0	45	39	30	VĮ.	-1	435	
14	8	A _V	La seguente boreale nella									- 1		
1 1	2	,	Palma.	8	0	54	0	41			VI.	- 1	436	ı
12	10	B	La lucida nella Cattedra.	8	0	55	47	51	17	0	III.		437	į
I	II	5	Nella Guancia fotto il								IV.	- 1	438	k
			Nafo.	8	0	37	0	44	42	0	14.	-1	430	ı
2	1.2	QP.	Nel Petto , Seder , Sche-	U	3	20	27	46	26	50	III.	- 1	439	İ
			der, vel Schedar.	8	3	39	1	40	30	,	****	- 1	,	ŀ
3	13	29	La seguente sopra la Cin-	8	6	0	0	47	6	30	IV.		440	ı
8.			La precedente nel Braccio	O.	1			,			,	-1		ı
0.	14	16	australe.	8	6	38	0	43	29	30	V.		441	ı
	15		Ta fequente.	gg	7	36	3,0	43	8	Ø,	IV.		442	ı
	1 2		(La Stella Nuoua, era											ı
			nel 1572 fecondo Ti-		1	_					٦.			ı
			\ cone in		0	59	0	55	45	0	*			ı
	16.	B	Suani questa nel 1574;	J	1						S.P		443	ı
			e se fosse continuata	8							(430	ı
			doverebbe essere nel		8	42	5	52	45	0	J*			ł
			1700.	×		14		47	33	0	VI.		444	١
10	18	×	La picciola nel Ventre. La prossima alla Nuova.	×	8			51	16	0	IV.		445	ł
110	10	2	Nel Ventre.	ασα	9	49	27	48	47	50	III.		446	l
4	20	•	La precedente al Ginoc-											l
21		1	chio.	8		22	0	45	6	0			447	I
5	2.1	3	Nel Ginocchio.	αααα		42				50	III.		448	ı
22	22	X	La picciola ivi.	18		19				29			450	ı
6	2.3		Nella Gamba boreale.		120	3.5	30	47	30	29	1		47	ı
23	24	4	La precedente nel piede	U	20	50	0	52	40	29	VI.		451	1
	1		della Catedra.	ααα	1	55			40		V.	N	452	1
	25	-	La feguente.	X	23				10		VI.		453	1
24	27	A	La terza seguente. La prima nell'estremo del-		1						***	-		
2.5	1	**	la Veste.	8	23	43		156	IĄ	30	VI.	I	1	
25	28	A	La feconda,	αααα		45					VI.	N	455	
	29		La terza.	18		55		53	40	0		ï		ı
	30		La quarta australe.		28	13	0	42	20	36	1	-	177	ı
	31		Nel Calcagno del Piede	U	10	15	. 0	48	55	31	IV .		458	
		1	boreale.	Haa	28			1 -	C	0	1V -		459	ı
	32		La quinta.	18	120				5	30	VI.	1	460	ı
	33	1	La prima nel Scabello. La seconda boreale.	一廿	1 3		2	1 52	17	28	VI.	1		١
i	34	1	La terza australe.	II	3		5 0	45	10	39	VI.		462	١
	35		La quarta.	一直	1 3		0 0	48	2	30	VI.	I	463	
	36		La quinta.	П	1 0	5 5	9 0	49	27	38	VI	-	1404	
8.	13.7	1		-	-									

DIPERSEO

Costellatione XV.

Erseo, ò pure Andromedæ Salvator, ò Sponsus Cylleneus Deferens Cathedram, da Greci Hépode, e da Francesi Persee, ou Porteur de Meduse, Figliuolo di Giove, e di Danae, che liberò Andromeda, generata da Cefeo, efposta al Mostro marino, e la prese per Moglie, indi con la spada di Diamante, dettà Arpe, datagli da Vulcano, uccife Medusa, una delle Gorgoni, che trasformava in sasso chiunque ofava in lei volgere lo fguardo, da che confeguì il titolo di Gorgonottano, cioè Uccisore delle Gorgoni. che però si figura con la Testa di Medusa nella mano, chiamata Anguicomum caput, dagli Arabi Ras-algol, & Algol, Alove: da' Giudei Caput Cacodamonis, considerata dalla vanità degli Astrologi copiosa di violenti Stelle, à tal che riesce sempre infausta alle natività da lei predominate, con pericolo della Testa. Appresso gli Antichi si trova circonscritta con 17 Stelle; mà sul Globo nostro è formata di 46. compresa anco la testa di Medusa, che sola è della natura di Saturno, e Venere, ò di Saturno, e Giove; tutte le altre partecipando di Marte, e Mercurio.

-			1										
Nu me- at.	mer	Ca- rat.di Baie	NOMI DELLE STELLE		1	ongi dine. M			Latin dine M.	•	dea Mi	ran- za, o ine	
-	1	-		,	1 -			1		-	1 - 11		11001.
27	2	U	Nell'estremità della Spa da. La seguente, Curvus Har-	8	8	14	0	35	22	0	IV	•	465
			pes, Gladius falcatus, O incurvus, Enfisfal catus, O curvus, Sa										
1			turni Dens.	V	10	28	20	26	50	0	V.		466
28	3	ø G	La terza. Nella Guardia della Spa	ဗွ	13	15	0	37	50 20	0	۷I	-	467
3,	4	G	da. L'occidentale nel Serpen-	8	15	7	0	3.7	0	0	۷I	-]	468
			te della Testa di Me- dusa.		17	0	0	18	O	0	V	- 1	469

1	6		La horeale sopia questa.	8		42		120	53		IV -	I	479
	7 8		La picciola appresso.	8		12		20	50	0	VI -	1	471
	8		L'australe nel Serpente.	18	19	10	0	17	0	0	V -	1	472
132	9	H	La prima delle due nella					1					
			mano boreale.	18	19	30	0	139	12	0	VI -		473
133	10	I	Nella Penna della Cella-										
1		1	ta.	8	19	45	0	38	0	. 0	VI -		474
14	II	ग	Nell' Occhio di Medufa, à		1	. ,		1					17.0
1			la seconda Gorgonea.	8	19	48	0	21	35	40	IV		475
1 1	112	x	La seconda nella Mano.	8	1	59	0	39		10			476
4	13	B	Nella Spalla auftrale, ò	0	1	19		139	-	10			4/0
1 "	1-3	0	nello Scudo.	8	20	32	30	2.1	35	8	IV.		477
15	14	P	Sopra il Naso di Medusa,	Ö	120	32	30	13.	3)				4//
11)	14	-	ò la Gorgonea terza	8	1-0	46	_	120	2.2	40	IV.		4-8
1 -	15	w	Nella Guancia di Medufa.	Ö	120	40	Ů,	120	3 3	40	17.		478
3	1)	10	Gorgonea quarta.	·	-	~ ~	_			28	v.		
	- 6	B		gg		59		20					479
12	16	P	La Testa di Medusa.	0	22	5	57	22	LL	40	III ò	LL	480
1	17		La più australe sotto il	1		- 4					17	_	. 0
	-0		Serpente.	gg	1	12	0		30	0		1	481
5	18.	7	Nella Testa di Perseo.	O	23	18	0	34	36	40	V.		482
111	19	3C	Nel comito australe, ò nel.	U	1						777		
1			lo Scudo.	gg	1	34	0			40			483
2	20	25	Nel comito boreale.	Ø	24	37	0	37	29	12	IV.		484
35	21	L	La picciola fotto lo Scudo										
1			nel Serpente.	ααααα	25	0	0	24	0	0	VI -	1	485
6	22		Nel Petto.	8	25	1	0	30	37	0	IV.	,	486
3	2.3	. 2	Nella Spalla boreale-	8	25	54	30	34	30	4			487
25	24	0	Nel Calcagno australe.	8	26	45	0	14	45	0	VI -		488
25	125	20	Nello stesso Calcagno.	8	26	51	0	12	8	40	IV.		489
34	,26	K	La picciola fotto il Comi-										
			to boreale.	8	27	15	0	37	20	0	VI.	- 1	490
1 7	27	æ	La Lucida nel Cingolo,		1			.,					'/
7	127		Cheleub, Chenib, Alge-										
	1		nib, verius Genib.	X	27	29	55	30	5	40	II.		491
8	28	0	La prima nel Ventre.	g				27			V.	- 1	492
1	1	N	La picciola nel Piede au-			,-	,	-/	- /	-		- 1	47-
37	29	- "	strale.	X	28	40	0	13	20	0	VI.	- (493
26		5	Ivi.	gg	29	4	c	lI.			III.		494
	30		Nella Coscia del medesi-	Ų	- 9	4	,					1	マンヤ
22	31	ν	mo.	Y	29	20		22	6	38	IV.		495
		.1.	La seconda nel Ventre.	9	29			27			V.		496
9	32	4	Nella Gamba australe.	й				14		0	V.		497
24	33	2	Nell' Umbilico.	廿		53	- 1	27			III.		498
10	34	-	Nel Ginocchio australe.	廿						39	III.		499
23	35	8		11	1	36	P	19	4	39			479
30	36	F	L'australe nell'Ala del Pie-	TT		20		T ==	50	40	v.	1	500
			de	표		38				40		*	
29	37	A	Nella Coscia boreale.	П	4	0	0	29	51	40	V.	-	501
	38	F	La boreale nel Ginoc-	TT					2.0		V.	1	503
		_	chio,	П	4	45	0	19	30	0	V.		502
18	139	C	Nella polpa della Gamba	TT				. ,		- 0	5.7	1	
			boreale.	II	5	33	0	26	II	38	٧-	}	503
17	40	λ	Nella Cofcia boreale pref-	TE				. 0		. 0	17	1	
1	1		fo il Ginocchio.	П	5	39	30	28	20	38	V.		504
19	41	1.6	Sotto il Ginocchio borea-	-							117	1	
			le.	П	6	42	0	26	39	40	IV.		505
												N	ella

120	42		Nella medefima Gamba.	п	7 2	8 0	24	35	39	٧.	1	506
16	43		Nel Ginocchio della me- defima Gamba.	П	7 4	1 30	28	23	10	V.		507
36	44	M	Nella parte interiore del la medefima Gamba.	п	8 4	0 0	21	35	0	٧I	_	508
2.1	45	E	Nello stesso Piede. Nell'estremità della Co-	П	9 2	9 0	18	56	40	V-		509
	1		reggia.	П	10 3	0 0	21	35	0	VI	1	510

D' A V R I G A

Costellatione XVI.

Uriga, ò pure Erittonio, chiamato Aurigator, Moderator habenarum, Heniochus, Currus, Agitator, Primus Curruum Inventor, Custos Caprarum, Erichtheus, Habenifer, Mulus clitellatus, dagli Arabi Alhaiot, seu Alhatod, da Greci H'wóxoc, e da' Francesi le Chartier. Fù trasportato in Cielo per esser stato il primo inventore del Carro; e seco assieme la Capella Elenia, ò Capra Amaltea, nutrice di Giove, detta dagli Arabi Alharod. Consiste secondo lo studio delli primi Astronomi di 7 Stelle; mà di 47 secondo l'applicatione delli Moderni, tutte della natura di Marte, e Mercurio. Nasce nel tramontare d'Osiuco, ò d'Hercole; e tramonta nel nascere del Sagittario, e di Capricorno.

me rat.	Mu- me . mo	Beie.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	dine.	Latitue dine	Gran- dezza, ò Mogni tudine.	Stela le di tutto il Gla
	I		L'occidentale delle tre all' estremità della Veste.	П		11 52 13		5 1 2
IΔ	2		La seconda australe. Nel Piede occidentale.	표		14 3 15		512
14	4		Laterza boreale.	丗		10 23 15	1	513
8	5	3	Nella Capra occidentale.	П		18 10 0		515
7	6		Nel Comito occidentale.	П		20 53 15	IV.	516
9	7	27	Nella Capra orientale.	II	15 13 30	18 13 0	IV.	517
16	8	16	Sotto la Mano nella Coscia					
			occidentale.	Ш		15 23 0		518
15	9	λ	Nel Ventre.	П	17 30 0	17 0 15	1	519
3	10	ec.	La Capella.	П	17 40 2	22 51 45	, o	520
1.	II		Nella Testa della Capra.	II	17 45 8	31 24 0	VI - I	521

72 EPITOME COSMOGRAFICA

,								. –		_		
110	12	1 0	I L'australe nella Coscia oc-	1	1		1			1	1	
1	1	1	cidentale.	II	18	13 3 d	1	7.0	7.6	37.		***
-	1			廿	1.0	- 3 3	11	10	14	17 F		522
19	13	P	La piceiola nel Ventre.	11	10	16 3	18	36	0	V Is		523
	14		La prima sopra le Redini									
			della Brigliatrale Cor-		(
	1	1	na del Toro.	П	18	24	2	7.0	~	VI. +	T	524
				立						* 2.7		
1	15		Nella Spalla della Capra.	11	18	25	27	25	0	VI.	I	525
13	15	σ	La boreale nella Coscia	-			1			1		
			occidentale.	II	18	33 (14	5	15	VI.		526
	17		La seconda australe sopra				1					
	1		le Redini della Briglia.	П	19	22 (0	16	0	V. †	1	527
12	18		Nel Ginocchio occiden-		1	- > '	10	40	-	1	-	34/
1		X	1	П		.0			- 0	37		
1			tale.		19		8	52	16	Vo		528
1	19		La terza nelle Redini.	正	21	20 30	2	29	15	V†	I	529
	20		La quarta.	II	23	24 0		7	16	V t	I	530
20	21	7	La prima nel Braccio ori-				1	-				,
1			entale.	П	122	36 30		4.4	-	1.		P37
2.1	2.2	1		苗		30 30	123	44	()	VI		53I
1 -	,	i v	Nella Coscia Orientale.	11	23	59	13	50	12	VI.		532
1 5	23	3	La feconda nel Braccione.	-	1		1					
i			cidentale.	II		8 0	15	44	13	V.		533
i	24	1	La quinta nelle Redini.	П	24	48 0		7	15	V. †	I	534
2	25	8	La picciolanella fommità		1		1	-	-			334
1	1	2	della Testa.	п	25		1 20	* (TV		434
	100			节			32	10	15	17	T	535
1	26	-	La festan elle Redini.		25		2	17	15	v t	1	536
6	27	8	Nella Coscia orientale.	莊	25		13	45	16	IV.		537
1	28	3	Nella Testa-	П	25	38 0	30	51	14	IV.		538
17	29	0	Nel Collo.	п	25			28				539
1	130		Nel Pugno.	豆	26			35		VI.	1	\$40
	31	Н	L'auftrale nelle Redini	-	1	,,	-4	2)			-	770
	134	n			1		1					
1			presso il Piede di Pol-	TT						T		
1			luce.	П	26	42 50	0	13	30	IV A	1	541
18	32	78	La picciola nella Spalla				1				1	
		i	orientale.	П	27	6 0	22	T 2	0	VI -	1	542
14	33	β	La lucida ivi	苗	27		28			II.		
1	1	P		.K.L.	10/		12.	4)	40			543
	34		La prima delle due piccio-	TT	1					LIT	T	
1	1		le fopra.	五	27 1		2.5	45	0	VI -		544
	35		La feconda.	П	28	0 0	24	50	0	VI -	I	545
22	36	×	Nel Morso della Briglia.	П	29	16 0		5	14	IV.		546
32	1		La prima nella parte supe-				1		-			7-
134	37	4	riore della Sferza.	00	Y		120	2.10		VI -		
1				20	1		25			VI -		547
32	38	4	La feconda.	20		39 0		40	0			548
32	39	4	Laterza.	00	3 .	44 0		28	0	VI -		549
32	40	4	La quarta,	9	3	54 0	18	15	0	VI -		550
132	41		La quinta.	00	4			52	0	VI -		551
1 -		4	La festa.	00		14 0			0	VI		
32	42	444		3		*.	1			VI -		552
32	43		La settima.	20	5	6 0	1	15	0			553
32	44	1	L'ottava.	20	5	10 0	22	15	0			554
32	45	4	La nona.	00	5 1	14 0	18	45	0	VI.		555
32	46	1	La decima.	00	6 :	24 0	16	32	0	VI -		556
132		7	L'ultima nella Sferza:	ଜାନାନାନାନାନାନାନାନ ଜାନାନାନାନାନାନାନାନ	1		IA.			VJ.		
134	47	No.	L dicinia nena oterza.		- 4	1)	-4	40	01	-		552 8
40												

DEL SERPENTARIO

Costellatione XVII.

L Serpentario, intitolato ancora Anguitenens, Anguiger. Serpentis lator, Serpentinarius, Effeminatus, Ophiuculus, Carnathons, Tropas, Glaucus, Æsculapius, dagli Arabi Alhague, corrottamente Alangue, e finalmente dalli Greci O'quenoco da molti tenuto per Esculapio, di Apolline, e Coronide Figlio, follevato al Cielo, perche con l'arte sua medica restituiva la salute agl' Infermi, & alli Desonti la vita. Altri vogliono, che rappresenti Hercole, quando ancor Fanciullo strozzò i Serpenti. Tramonta col nascer de' Gemini, Cancro, e Leone, per nascer col Sagittario, e Scorpione. Fù già rappresentato di Stelle 17, da noi però con 33 arricchito, tutte della natura di Saturno, e Venere: una delle quali nel 1604 d'Ottobre, non più veduta, apparve così brillante, che superava lo splendore di Giove; sù scoperta da Ticone, per la distanza dalla Lucida della Lira, da Ras-Algethi, e dall' Antares, come si trova nel nostro Globo in gradi 17, minuti 4 di Sagittario, & in gradi 1, minuti 42 di Latitudine Boreale. L'Anno susseguente mutò di sito, con diminutione di splendore; e nelli 20 Agosto 1605, trovandosi nelli gradi 19, minuti 38 di Sagittario ; e gradi 1, minuti 9 di Latitudine Boreale fparì.

Nu - Nu - Nu - C a - me mer r a_1, d_1 a_1 a_2 a_3 a_4	Segni Longitu del dine. Zo diaco. G. M. S.	Laritu- din e. G. M. S.	Gran- dezeazo lo di Magni- tutto tudine. il Gl.
7 x A La boreale nella Mano occidentale. 8 2 e L'australe. 6 3 A Nel Gomito occidentale.	3002 28 11 37	17 18 20	III. 559
	300 29 24 0	16 30 0	III. 560
	F 1 39 0	23 39 9	IV. 561

74	EPITO	ME	COSMO	GRAFICA
----	-------	----	-------	---------

	126	1 4	l w	Nel Ginocchio occiden-		1						
	1	7		tale.		2 24	-		18 2	11		
	22	15	14	Nello stesso Prede	+++	3 12	0			V.	~	562
	2.8	6	2	L'australe nella Gamba.	T	3 34				V.		553
		7	1	Nella pianta del piede, che	1 .1	3 34	_	3	10 1	V .	-	564
		1		non apparisce.	I	3 45	0	0	29	IV.	-)«	1565
	20	8	0	Nella Gamba.	1	4 14	0	1	41 2		·	566
	19	9	3	Nel Garetto della Gamba.	1	5 6			29 20			567
	23	10	esi	Nel Calcagno.	####	5 3x	o		25 1			568
	4	1.5	1	La boreale nella Spalla				1	-, -			1,00
		1		occidentale.	1	6 26	30	32	35 0	IV.		1569
	5	12	×	L'australe ivi.	17	7 43			55 20			570
		13		Nella Coscia occidentale.	1	8 18	0	II.		VI.		57I
	12	14	19	Nella Coscia orientale.	1	13 51	7		17 20			572
i	13	15	8	Nel Ginocchio orientale.	******	15 50	0		II 21		+	573
	25	16	6	La picciola nel Petto.	干	16 45	0	27	10 0	VI .		574
-		17	F	Nel Ventre.	##	17 16			27 20		R	575
-	30	18	et.	L'australe nella Testa.	千	17 58	0	32	15 0	VI.		576
-1	I	19	a	La Lucida nella Testa,								1
			1	Ras-alague.	7	18 17	7	35	56 15	III.		577
.		20		La Stella Nuova era nel	•							
1				Mà nel 1700 farebbe in	*******	17 40	0		6 0	1 2 P	*	578
1	- 1	21		Sotto il Comito australe.	#	19 1	4		6 0		*	1
1	2	22	B	Nella Spalla orientale.	#	20 30		28 28	8 19			579
1		23	3/	L'australe ivi.	+	22 33			0 20			581 582
1	3	24	y	L'australe nella mano.	#	25 40						583
- 1	II	25	7	La boreale ivi.	+				9 20			584
ı	11	26		Nel Serpente presso la	1	}	3	1) 1	9 20			304
ı				Mano.	7	12 21	A	10 2	9 0	IV		584+
-					T	-	7	-0 3	, ,	-		7 71
1				Stelle Australi d'Ofinco.								
1		-										
1	14	27	€	La prima nella Gamba								
1				orientale.	7	15 34	0	3 3	7 40		+	585
1		28		La seconda ivi.	7	16 14	0	I 2	7 40	V +		586
1		29	v	La terza ivi.		17 14	0		3 39			587
	16	30	व	La quarta.	7	18 14	0	0 5	9 40	IV	t	288
1:	38	31	D	L'australe, e quinta della		0				1.	.	
1	.			Gamba.	#	18 17	0		9 18	V	9 1	589
1	- 1	32	В	La sesta orientale.	干	19 32	0	0 3	7 39	IV.	+	590 :
1		33		Presso la Gamba orientale	1					717		
-	1			nell'estremo della Veste.	7	21 51	0	4 3	0 0	IV	M)	591

DEL SERPENTE D'OFIVCO

Costellatione XVIII.

L Serpente d'Ossuco, à differenza del Dragone, detto Anguilla, Coluber, Anguis, e dalli Greci Ε'γχελος, affermano li Poeti, che Osiuco mandasse ad Hercole, che stava Bambino in culla un Serpente, che restò poi lacerato dalle di lui tenere mani; era composto di 23 Stelle, ed hora di 45, tutte Saturnine, e Martiali.

	A.C. 1	-			T		7		-	-		C
ne.	Nu-	Ca-		del		ne .		titud ne.		Gra dezza		Steles le di
-ata	mer.	Baice	NOMI DELLE STELLE	Zo-	257	115 0		1.60		Mag		18110
int		10			G.	M. S.	3	M.	5.	rud in		il GI
-			La prima fotto la Mascella.	300	-	-			-	VI		
			La seconda.		10	0 0	33	0		_		593
	2			SIMO	11	11 0	33	55	0	VI	-	594
	3		La picciola nell'apertura	m 4/0.			1		ĺ			
1			della Gola.	A Meria		56 0	100			VI	-	595
	4		La terza fotto la Mascella.	Sign	12	30 0	33	12		VI.		596
	5		La quarta.			54 0		30	1	VI	-	597
I	6		Sopra l'occhio.	CANC	12	56 0	38	2	0	V.		598
26	7	3	La prima picciola in testa									
			fotto l'occhio.	3	13	45 0	36	30		VI		599
26	8	7	La feconda.	300	14	0 0	34	20	0	VI	-	600
7	9	2	Nel pri mo giro.	300	14	7 30	28	57	0	III.		601
29	10	12	La picciola fopra.	300	15	0 0	31	30	0	VI	-	602
	II		La terza picciola nella	- 10					- 1			
	1		Testa.	300	15	5 0	36	5	o,	VI	-	603
2	12	P	Nella sommità della Testa.	300	15	30 30	40	12	20	٧.		604
5	13	×	Dietro la Testa.	300	15	42 0	37	25	25	IV.		1605
4	I A	B	Nella radice del Collo.	300	1 5	42 30				III.		606
27	15	U	La picciola feguente.	300	16	15 30	33	30	0	VI -	-	607
1 9	16	æ	La Lucida fotto il primo	- 10.	Į.		1	•				, 1
1	1	1	giro.	300	17	50 47	25	33	50	II.		608
. 6	17	78	Nell' estremità della Cre-	@-M11 -	1	,	1	00				
	1-1		fra.	2000	17	72 0	42	26	0	IV.		609
8	18	A	La boreale fopra la Luci-	- Mer	1	, ,	1	3		-		
10	1		da.	300	18	15 0	1.6	36	0	IV.		610
3	119	2	Nel Collo.	SWC	18		1	-		111		611
28	20	Φ	L'australe sotto di questa.	Sign	18	, -	34					612
120	21	4	L'occidentale della base	-Mus	1	47	1	4		1		
	1	1	del triangolo.	300	10	12	22	10	0	VI		613
0	22	1 6	Nella punta del triango-		1							,
	1		lo.	300	20	7 3	24		20	III		614
131	23	w	L'orientale della base del	OM.	1	1 3	1	"	20			1
13.	123		triangolo.	300	2.0	40	2.1	A. 2	0	VI	-	615
			1 1141120101) ONE	20	20		~ >	,	1		Delle

16 EPITOME COSMOGRAFICA

15 30 16 31 5 5 5 5 5 5 5 5 5
11 25 16 25 18 IV. 6 12 27 7 10 16 25 18 IV. 6 12 27 7 10 17 10 10 17 10 17 10 18 18 18 18 18 18 18
11 25
34 26 B Quella di mezzo. Nel primo Nodo presso il Gomito occidentale del Serpentario. Nel giro sopra la Coscia orientale. L'australe delle due presso la Coscia orientale del Serpente. La boreale. Sopra la mano del Serpentario. T 20 24 0 8 3 18 18 17 32 3 Nel Nodo sopra la Mano. T 25 55 30 19 46 0 111 11 12 13 30 13 30 20 36 20 36 20 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38
12 27 6 Nel primo Nodo prefio il Gomito occidentale del Serpentario. Nel giro fopra la Cofcia orientale, L'auftrale delle due prefio la Cofcia orientale del Serpente. La boreale. La boreale. 15 30 0 16 31 5 Sopra la mano del Serpentario. Nel Nodo fopra la Mano. Nel Nodo fopra la Mano. 133 30 20 36 20 III. 6 133 30 20 36 20 III. 6 133 30 20 36 20 III. 6 136 137
Serpentario. Nel giro fopra la Cofcia orientale. L'auftrale delle due preffo la Cofcia orientale del Serpente. La boreale. Sopra la mano del Serpentario. Nel Nodo fopra la Mano. 17 32 Nel Nodo fopra la Mano. La boreale delle tre pic. 18 28 54 0 22 20 0 V - 6 16 16 16 0 10 20 19 IV - 6 17 20 24 0 8 3 18 III. 6 17 32 17 0 10 34 20 IV. 6 18 20 24 0 10 34 20 IV. 6 18 20 24 0 10 34 20 IV. 6 21 15 0 10 34 20 IV. 6 22 20 0 V - 6 28 54 0 22 20 0 V - 6 29 16 16 16 0 10 20 19 IV - 6 20 24 0 8 3 18 III. 6 21 15 0 10 34 20 IV. 6 21 15 0 10 34 20 IV. 6 22 20 0 V - 6 20 24 0 8 3 18 III. 6 21 15 0 10 34 20 IV. 6 22 20 0 III. 6 20 24 0 8 3 18 III. 6 21 15 0 10 34 20 IV. 6 21 15 0 10 34 20 IV. 6 21 15 0 10 34 20 IV. 6 22 20 0 IV. 6 22 20 0 IV. 6 23 18 III. 6 24 15 0 10 34 20 IV. 6 25 55 30 19 46 0 III. 7 25 55 30 19 46 0 III. 7 26 27 28 28 54 0 22 20 0 III. 7 20 24 0 8 3 18 III. 8 20 24 0 8 3 18 III.
28
14 29
14 29 \$ L'australe delle due presso 12 20 24 0 8 3 18 18 18 18 18 18
14 29 5 L'auftrale delle due prefio la Cofcia orientale del 15 30 0 16 31 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Serpente. La boreale. Sopra la mano del Serpentario. Nel Nodo fopra la Mano. 16 33 D La boreale delle tre pic.
15 30 6 La boreale.
16 31 5 Sopra la mano del Serpentario. T 25 55 30 19 46 O III. 6 O O O O O O O O O
17 32 * Nel Nodo fopra la Mano. 16 133 D La boreale delle tre pic.
17 32 # Nel Nodo fopra la Ma no. 10 133 30 20 36 20 HI. 6
36 33 D La boreale delle tre pic. 20 1 33 30 20 36 20 III. 6
136 133 D La boreale delle tre pic.
ciole presso il Nodo. 35 34 C L'australe. L'australe. L'orientale. C L'orientale. C L'orientale. C L'orientale. C L'orientale. C L'orientale.
35 34 C L'australe. 20 3 21 0 21 28 0 VI. 6
37 35 E L'orientale. \\ \(\) 5 27 0 22 48 0 VI 6
136 L'occidentale delle quat
tro nell'ultimo Nodo. 30 5 58 0 14 45 0 IV - I 6
tro nell'ultimo Nodo. 5 58 0 14 45 0 IV - 1 6. 1
38 La picciola fopra. 30 8 15 0 14 25 0 VI. 1 6
39 La picciola nell' ultimo
giro della Coda. 30 8 21 0 24 51 0 VI. I 6
La boreale delle quattro
nell' ultimo Nodo. 30 8 45 o 18 40 o IV. I 6
43 D L' auftrale delle tre pref- fo il Braccio d'Anti-
1 14) 1 CC [La Dolcales 103

DELLA SAETTA

Costellatione XIX.

A Saetta, chiamata altrimenti Telum, Iaculum, Virgula iacens, Calamus, Canna, seu Arundo, Temo, e dalli Greci Βέλος, con la quale Hercole ammazzò l'Aquia, che divorava gl'intestini di Prometeo; già di 4, hoa d'8 Stelle formata Martiali, e Veneree. Tramonta col iascer della Vergine, e nasce collo Scorpione.

ne. at		Ca rat di Ba iero.	NOMI DELLE STELLE			dine			Lari din M	٠.	Gran- dezza,o Magni- tudine.	100000
6	1	ę	La picciola nella Pen- na australe della Saet-									1
			ta.	b	26	15	0	36	45	0	VI -	638
3	2	3	Nella Penna boreale.	えみる							IV.	639
4	3	ec.	Nella Penna australe.	20							IV.	640
5	4	B	La precedente nel mezzo									
			della Saetta.	なな						40		641
2	5	3	La seguente ivi.	る	29	54	0	39	30	IO	VI.	642
I	6	12	Nella Saetta presso il Fer-									
		1	ro.	:::::::	2	55	10	39	12	10	IV.	643
7	1 7	37.	La precedente nella cima		1							
1	1	1	della Saetta.	***		28					VI -	644
1 8	8	1 8	La feguente.	1 5000	7	30	0	40	10	0	VI.	645

DELL'AQVILA

Costellatione XX.

'Aquila, detta anco lovis Ales, Seruans Antinoum, dagli Arabi Athair, dalli Greci A'eròs, e da' Francesi l'Aigle; che hà luogo nel Cielo, come quella, che porta i Fulmini à Giove; e mentre per sodissare al di luidesiderio andò à rapire Ganimede; per ciò Raptrix Ganimedis si chiama, come pure Vultur volans; perche partendo da un luogo dell' Oriente, volando si porta all' opposto, lasciando sempre dalla parte stessa il Polo del Mondo. Appresso gli Antichi era notata di 4 Stelle, e da noi viene formata di 24, che partecipano di Marte, e Giove. Tramonta col Leone, e nasce col Capricorno.

Nu- me	Nu-	rar.di	NOMI DELLE STELLE	Segni		ne.	L ati		Gran- dezza,ò	Stel- le di
ans.	mo= der.	Baie ro.		Zo diaco.	G. M	t. s.	G. M.	S.	Magai'	ii Gl.
11	E		La boreale nella Coda.	70	14	7 10	37 39	IO	III.	646
9	2	-	L'austra le.	70	15 3	3 42	36 15	40	III.	647
18	3	ω	La prima delle tre nella							
			radice della Goda.	8	17 4		34 10	- 6	VI -	648
119	4	A	La seconda.	20	18 1		00		VI -	649
20	5	B	La terza.	えんんん	19 2		34 15		VI -	650
7	6	N.	Nell' Ala australe.	20			28 45			651
8	7	5	La picciola seguente.		23 3	7 14	26 34	10	V.	652
	8		Ne l' estremo dell'Ala bo.							
			reale.	8	25 3		41 0		V I	- 2 2
16	9	x	La picciola ivi.	8	26 2	§ o	32 20	0	VI -	654
15	10	U	Quella, ch'è sotto la Lu-							
			cida.	みみみみみ			28 12		V †	655
5	11	2	Nella radice dell'Ala.	20			31 17			656
17	12	4	La picciola boreale ivi.	20			33 45		VI.	657
4	13	0	La picciola australe.	70			30 53			658
13	14	77	L'altra picciola.	120	27 3	1 42	31 58	12	V1.	659
3	15	α	La lucida nel Collo. Al-	l u	1					660
			tair.	20			29 20			661
	16	0	La boreale fopra.	10	27 3	5 0	30 55	0	V †	601
12	17	£.	La picciola fotto la Luci	4	- 0		. 0	_	57 L	662
	0		da.	70	28 1	0 0	28 43	0	v +	002
2	18	β	Nel Collo sopra la Testa				100.0		TIT	663
	1	l	d'Antinoo.	120	20 I	0 10	26 48	40	1111.	Li

i	6	110	•	La boreale fotto il Collo.	20	28	24	0	31	42	0	V	+	664	ĺ
ı	14	20	p	Nella cima dell'Ala.	****	I	35	0	36	10	0	V		665	i
ł	Á	21	7	Nella Tefta.	***	1	5 I	40	27	7	40	V	+	666	ı
1		122	1	La prima delle tre fopra		i i						1		1	l
ı				la penna rotta dell' Ala.	****	2	45	0	37	13	0	VI	-	669	
1		23		La seconda.	×==	3	15	0	36	10	0	VI	-	668	
ı		24		La terza presso il Delfino.	***	6	40	0	33	45	0	VI	-	669	

D' ANTINOO

Costellatione XXI.

Ntinoo, detto dalli Greci Arrlvoo;, composto di 12 Stelle, altre volte informi, e da Tolomeo comprese nella Costellatione dell'Aquila, con le quali per comando d'Adriano Cesare restò figurata la sua Costellatione; creduto da altri Ganimede, sospesso dagli artigli dell'Aquila, trasportato da Giove in Cielo; appresso di noi risplende con 12 Stelte. Baiero ancora dell'Aquila, e di Antinoo ne sorma una sola Costellatione, composta di 32 Stelle.

me- at		Ca- rat.di Ba iero	NOMI DELLE STELLE	Jegn del Zo- diaco.		dine			Latit dene M.	*	dez:	ea;ò	Stel le di turto il Gl
1	I		Nel Piede boreale.	0	EO	40	0	116	59	0	VI	- I	671
	2		Nello stesso Piede.	8	II	52	12	16	56	0	IV	1	672
31	3	G	La precedente delle due										
5.		}	picciole nel Calcagno.	20	12	49	0	18	57	0	VI	-	673
26	4	λ	La Lucida ivi.	20	13	9	15	17	40	0	III	o'	674.
32	5	H	L'altra picciola ivi.	20	13	10	0	18	40	0	VI	-	675
30	6	F	La picciola nella Coscia		Ī					- 4			
			boreale.	70	17	10	0	16	30	0	VI	-	676
10	7	S.	Nel Braccio boreale.	20	19	24	13	25	55	0	III.		677
29	8	E	Nella parte posteriore,	20	20	0	0	18	50	0	VI		678
25	9	×	Nella Coscia australe.	20	20	40	12	14	27	0	III.		679
24	10		Nel Lato.	みみら	21	40	41	20	84	0	III.		680
22	1.1	17	Nella Spalla australe.	7	26	13	12	21	37	0	III.		681
23	12	θ	Nella Manoaustrale.	5000	0	44	40	18	17	0	III.		682

DEL DELFINO

Costellatione XXII.

L Delfino, da Greci detto Δέλφιν, e dagli Francesi le Dauphin, chiamato in appresso, Portatore d'Arione, quale essendo Suonatore eccellentissimo di Cetra, su forzato da Nocchieri à gettarsi nel Mare, per impadronirsi delle di lui ricchezze, raccolte col merito dell'arte sua; doppo però, che gli sù permesso tanto spatio di tempo, nel quale deplorar potesse con armonici sospiri, e dolorosi accenti il suo caso sunesto, alla melodia de' quali accorso guizzando un Delfino, giunse à sottomettersi allo ssortunato, nel punto, che si precipitò nell' onde, e con velocifsimi strisci, alla pietà consagrati, lo trasportò in Laconia sopra il Promontorio Tenario; da che commossi gli Dei, l'accolsero in Cielo, ornato di 10 luminose Stelle, da noi con 11 della natura di Saturno, e Marte esattamente distinto. Nasce con la parte posteriore del Sagittario, e tramonta quando spunta la Testa della Vergine,

me-	mer.		NOMI DELLE STELLE			dine	iiu- [. S			,	Gran- dezza,o Magni- tudine.	le di surso il Gl
I	I	٤	La Lucida della Coda.	***	9	55	12	29	7	0	III.	1683
9	2.	17	La horeale delle quattro									
			picciole trà la Romboi- de, e la Coda.	***	-0	4.7	82	20	40	20	VI.	684
3	3	100	La seconda australe.	***								685
2	4	7	Laterza sopra questa.	****								686
8	5	ζ	Presso la prima della Rom.									
			boide.	***	II	40	10	32	7	30	V.	687
10	6	0	La quarta picciola.	***	12	5	13	130	40	0	VI.	688
4	7	B	La precedente del lato au-								TIT	10.
_			strale della Romboide.	222						30	III.	689
5	8	æ	La preced del lato boreale.	****			40				III.	690
6	9	*	La seg. del lato australe.	****			42				III.	. /
7	10	3	La seg. del lato boreale.	em.						_	III.	692
t .	II	1	La picciola sopra la testa.	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	15	21	0	137	30	0	VI -	1 693

DEL CAVALLO PICCIOLO

Costellatione XXIII.

L Cavallo picciolo, detto altrimenti Equuleus, Equus minor, Equus prior, de sectio Equi, e dalli Greci Η'μιτόμος Γππεδς, Costellatione formata di quattro Stelle informi del Pegaso, tutte della quarta grandezza, della natura di Marte, e di Giove.

	Na- me- rate ans	mer.	Ca- rat.di Baica ro.	NOMI DELLE STELLE	del Zo- diaco.	Longitu. dine. G. M. S.	Latitud;- ne. G. M. S.	dezza,ò Maoni-	le di
-	3 4 2	1 2 3 4	3	La precedente nella Testa. La precedente nella Bocca. La seguente nella Bocca. La seguente nella Testa.	5000 5000	18 55 40 19 17 12 20 17 40 21 17 42	25 IS 0 24 SI 0	IV.	694 695 696 697

DEL PEGASO

Costellatione XXIV.

L Pegaso, è Equus, seu Caballus maior, Secundus, Posterior, Volans, Alaius, Aereus, Dimidiatus, Meduscus, Gorgonius, Bellerephon, Bellerophontes, Bellerophonteus, dagli Arabi Alpheras, Ampharaso. Il Pegaso, secondo Igino, nacque di Medusa ingravidata da Nettuno; è come altri asfermano dal Sangue di Medusa, doppo che si uccisa da Perseo. Essendo però volato in Helicona, & ivi percuotendo un sasso con l'unghia, ne sece scatutire la Sorgente Hippocrene; mentre poi stava bevendo al Fonte Pireneo, su domato da Bellerosonte, che se ne servì nell'impresa contro la Chimera; indi volato al Gielo, su fatto trattenere da Giove, e collocar trà le Stelle, con 18 delle quali risplendenti, appariva alla noticia degli Astronomi Antichi; mà nel Globo nostro con 25 brilla, e riluce, tutte della

38

natura di Marte con Mercurio; nascendo con l'Aquario, e tramontando col Pesce.

$N_{"}$				Segni		ongi	140	1 4	Latis		Gra		Szel-
me-	mer.	Baie-	NOMI DELLE STELLE	Zo-	1 "	dine			dine		dezza	,0	le de
ant		ro			G.	M.	5	G.	M.	5.	Magn	10	il Gl
1	+ 1	1	La boreale nella Nube fot-		1			_		-	į.	-	1
			to la Tefta.	2000	126	7.4		122	2.0		IV	I	698
17	2	-	La Bocca del Pegaso.			45	-	1				7	1
1	3		L'australe nella Nube sor-		127	45	7	22	6	20	III		699
	1,		to la Testa.	X	١.		_	0			735		
16			La precedente nella Te-	1	10	35	0	20	55	0	IV	1	700
	4	γ	fta:	1 3/		63		l					
15	1 -		La seguente.	1.0	I				42		V.		701
20	5	Ø	Nella Gamba precedente-	1.3	8	38					IV.		702
-	6	36		. 8	1 .	46					IV-		703
	7		Nella Nube fotto il Collo.	LX	7	51			50	0	IV.	I	704
19	8	8	Nel Garretto.	XXXX	IO	13			18	0			705
11	9	3	La precedente nel Collo.	IX	12				40		III		706
12	10		La seguente.	IX	13	48	0	18	28	0	Ve		707
	II	0	La boreale delle due pic-	-									
			ciole di sotto.	X	14	7	0	15	42	20	VI.		708
13	12	D	L'australe.	X	14	23	0	14	20	20	VI.		709
x 8	13	78	Nella Gamba feguente.	X	15	26	0	40	59	20	IV.		710
9	14	λ	La precedente delle due						. ,				7.0
			nel Perto.	X	18	52	30	28	48	0	IV.		711
4	15	æ	Nell' Ala detta Marcab	1									1
		-	led-Alpheras.	X	To.	TO	27	IQ	24	50	II.		712
10	16	16	La seguente delle due nel		-	-,	"		- 48	,-			112
		NU	Petto.	X	2.0	16	30	2.0	2.2	0	IV.		
	17	0	L'australe nel Ginocchio	^	-		30	~9	-3	_	17.		713
	-/		feguente.	X	20	48	0	24	23	7.2	V.		714
7	18	40.	La boreale ivi.	X		33	- 1				III		
3	19	3	Nella Coscia Seat-Alphe-		21	33	30	>)	U	-0	1110		715
	1	Ь	ras.	X	25	TA		31	9	20	TT.		mil
5	20	+	La precedente delle due	7	2)	-4	7	SI	9	20	114		716
	20	7	picciole all'Ala.	V	36	×6		9.71	9.4"	1	WT	1	
6	21		La feguente.	X		29					VI.		717
	22	0.	La precedente delle tre	^	20	29	-	24	49	19	AI".	1	718
	12	ф											
			picciole all' estremità	V				- 0		-	27T		
			dell'Ala.		0	54			37		VI -		719
2	23	4	La seconda boreale.	~	4	5	0	23	20	0	VI -		720
-	24	8	La Lucida nell' estremo	20						1			
			dell'Ala, Algeneb.	Y	5	0		13			II.		721
	25	x	La terza australe.	V	6	21	IO	17	35	0	VI -		722

D' ANDROMEDA

Costellatione XXV.

Ndromeda, o Mulier catenata, Persea, Virgo devotas Lo Vitulus marinus, dalli Greci poi A'vs popuesn Fie gliuola di Cefeo Rè degli Etiopi, e di Caffiobea, la quale per la superbia della Madre restò legata dalle Nereidi ad un fasso, esposta ad esser divorata dall' Orca marina; fù però liberata da Perseo, che la prese in Conforte, e per favor di Minerva hebbe luogo nel Cielo, non molto lontana dal Marito; illuminata di 34 Stelle tutte Veneree, conforme la distintione nostra, mà secondo Baiero di 25, e conforme gli Antichi da sole 20; e tramonta col Pesce. Bovillard, il Padre Fabri, & alcuni altri Astronomi osservarono negli anni 1612, e 1613 una nuova Stella nella cintura di questa Figura, che nel detto anno 1613 spari; & asseriscono, che quella comparve nel 1664, vicina alla mano destra di questa Costellatione, fosse la stessa; e similmente nel 1674 si principiò à scoprirne un'altra.

		,	the State of the S									
Nu me- rat	Na mer	Ca- rat.di Baie	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo-	d	ine.			dine	•	Gran- dezza, o Magni-	Stel- ie di
ant.	der.	70 .	1	diaco.	G.	M.	7.1	Cr.	M.	7.	tudine	11 G1.
23	1	6	La precedente della Mano				1					1
			boreale all' anello della				- 1					
			Catena	V	4	22	0	44	Ó	20	III.	723
	1 2	at 1	Nella Testa; Alpheratze	V		9	3				II.	724
7	2	,	Nella Mano boreale.	V	11						IV.	725
7	1	*	Nella Palma della Ma-		1	, ,	_	7-	1-	"	1	1
	1	-	no ₄	V	13	8	ò	A T	44	20	IV.	726
. 9	5	Ä	Nelle Dita della Mano.	Ý		9	0				IV.	727
24	6	4	La feguente nella Manos	Ý		45					V.	728
4	7		L'auftrale delle tre nel		1	7)		43	•	~)		/
7	1	1	braccio boreale.	V	16	20	ò	١.,	33	تو پ	V.	729
10	8	8	Nel Braccio australe.	Ý		31					IV.	730
3	0	1	Nella Spalla australe.	v							IV	73 1
4	10	I A	La seconda nel Braccio bo-	, v	10	47	U	125	5	37	1.4	1
,	1	1	reale.	1 20		_	20	1.	90	. 40	tv	732
16			La terza ivi.	l v	17	7	30	3 3	20	40	IV	
		1 1	THE CLASS IATE	i A	117	19	9	132	14	30	iv.	1733
										F :	2	La

04			LITTOME CO		0	· .	10.			0,1	- Au		
12	112	1.1	La Lucida nella Spalla au-	1	1			1			1		1
1	1		ftrale	V	17	41	20	24	2.0	20	III		734
YE	12	89	Nel Gomito australe.	V					58			•	735
I	114	-28	Nel Petto.	Ý					6				
1	15	-	Nel Lato boreale.	Ý		15					V	_	736
	16	1	La Nebulosa presso la		1	-)	U	32	0	U	V	T	737
1)	Cintura.	V	1	Y 0				_	3.7 -1		-0
1	17	P	Nell' Anello del Cingo-	٧	123	10	0	33	25	0	Ne	D. †	738
14	1-7	1	lo.	V	100								
1	18	LL	Nel. Cingolo.	v								+	739
13	19	B	Nel mezzo del Cingolo,	V	24	45	20	29	40	0	IV.	Ť	740
112	100	1 2											
	1	1	dagli Arabi Mirach,										
			meglio Mizar, da' La-										
			tini Ventrale, e da altri	20	1.				-				Ī
1	20	-	Cingulum.	Y		II			28				748
20	1	ф	Nel Ginocchio boreale.	8	2	18	0	36	20	25	V.		742
1	21		La Nuova nella Coscia					1					
1.			australe.	gg		28					IV	N	743
19	22	7	L'australe ivi.	8	4	45	0	27	55	0	V.		744
26	23	£	Nella polpa della Gamba										
1		}	boreale.	gg		2.2			40				745
116	24	60	La picciola seguente.	8	6	15	0	34	10	0	VI	-	746
18	25	U	Nella Coscia australe pres-										1
1	1		fo il Ginocchio.	8	6	28	Ô	28	59	30	V.		747
1	26		La precedente nella Veste										
1			presso il triangolo.	8	6	40	0	23	0	0	V.	I	748
125	27	x	Nella Gamba boreale.	8	6	52	0	32	40	25	V		749
17	28	A	Ivi.	ααα	7	10		34			VI.		750
1	29		La seguente nella Veste		1				• ,				
			presso il triangolo.	8	0	30	0	23	20	0	V.	- I	751
15	30	S)	La precedente nella Gam		1								1
1			ba australe , AlamaK,										
			ò Almaak , e meglio										
1			Alhames.	X	10	1	44	27	47	TO	II.		752
2.1	3 1	В	La seguente ivi.	g	13	40	0	27	10	0	VI.		753
22	32	C	Nella pianta del Piede		,	*		-/	, -				1735
1	100		boreale.	8	16	0	0	30	40	0	VI		754
1	33		Nell' estremità della Ve-	V	1			3~	40	1	-		1)4
1	, 3		fte fopra il Piede au-										
1			strale.	8	16	TY	2	23	18	-	v	- T	755
1	34		Nell' estremità del Piede	0		.,		- 5	-,		Ť	-	122
-	34		boreale.	8	16	50	0	34	27	0	VI.	T	756
CONCESSION PROPERTY.			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0		, ,	01	74	1	01	1 1.	1,	130

DEL TRIANGOLO

Costellatione XXVI.

L Triangolo, chiamato anco Deltoton, Trigonon, Sicilia, Triculpis, Nilus, Orbis terrarum tripartitus, Muthlatum, Triplicitas, e da' Greci Τειγώνον, di cinque Stelle da noi formato, Costellatione posta da Mercurio, sopra la Testa dell'Ariete, di figura Δ, lettera Greca, acciò dallo splendore di queste Stelle rimanesse illuminata l'oscurità dell'Ariete. Nasce con la mezza parte anteriore d'Ariete, e con tutto il Corpo di quello tramonta. Fù conosciuto da gli Antichi con sole 3 Stelle, e noi con Baiero la formiamo di 5 tutte Mercuriali.

Nu- No rae ine rat. me ans. de	r. rat.di Baie	NOMI DELLE STELLE		Longitu dine. G. M. S.	din e.	Gran- Stel- dezza, o le di Magni- tudine. li Gl.
2 2 3 5 4 4 3 5 5 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ĒB	Nella punta del Trian- golo. Nel Lato boreale. La boreale nella bafe. L'auftrale. La picciola fopra que- fta.	व वववव	6 26 0 8 11 30 9 20 0	16 49 50 19 25 0 20 33 20 18 57 24	IV. 758 IV. 759 IV. 760

DEL GIGLIO

Costellatione XXVII.

L. Giglio, da' Greci intitolato Kewò, e da' Francest Fleur de Lys. Nella Parte Boreale del Globo Celeste trà la Costellatione del Triangolo, dell'Ariete, e della Testa di Medusa, e del Toro restavano 4 Stelle informi, la dispositione delle quali teneva qualche somiglianza alla sigura d'una Mosca, diametralmente opposta ad un numero uguale di Stelle Australi, che sormano un'altra Mosca; è verissimile perciò, che alle dette 4 Stelle Eoreali sia stata assegnata la sorma di Mosca, che siù poi trassormata in Giglio,

adornato di 7 Stelle,

La mutatione di questa Costellatione di Mosca in Giglio, secondo l'opinione di molti Autori, prese il motivo dalle Mosche, che sormavano lo Stemma alli primi Rè della Francia, com'evidentemente si comprende dal Sepolcro del Rè Childerico, trasportato da Tournay in Parigi li 29 Maggio 1653, ed offerto in dono à Lodovico XIV à S. Germano de l'Haye il primo Luglio 1665, coll'inscrittione Childerici Regis, e l'aureo sigillo sparso tutto di Mosche; il che reproba la relatione di quelli, che sostengono sossero Rospi; qual monumento viene conservato nella Biblioteca Reale di Parigi, E perche ne' tempi del Rè Clodoveo il Cielo per mano d'un' Angelo spedì in dono ad un' Eremita contemplativo un Giglio in campo azzurro, sopra del quale il Mondo considerò l' alto Mistero della Trinità Sacrosanta, all' hora contesa dalla pravità degli Ariani; Clodoveo s' invaghì così ardentemente di questo misterioso Fiore (il quale appresso gli Ebrei era stato segno di benedittione, che rappresentavano anco la Croce, causa della felicità de' Fedeli, fioreggiandola nell'estremità) che levate dal Blasone le Mosche, lo sparse di Gigli senza fine; e così passò ne' suoi Successori sin' all' età di Carlo VI, il quale del 1380 nel di felice, che salì al Trono, ridusse i detti Gigli à tre soli, sacendo coniar la Medaglia con la Fama, che tiene lo scudo, & il moto.

Lilia sit totum Fama vulgata per Orbem.

Nu. No me- me	7.	Ba	NOMI	DELL	E STEL		Segni del Zo- diaco		ones dine M-			Latit dene M.		dezz	azo	Stel le di tutto il Gl
1 1 1			La pre	cedent	e delle	duc								1		
			nella	parte	<i>fuperior</i>	c.	8	2	48	0	14	IC	0	V	N	762
1 1 2			La fegt	uente.		-	8	10	25	0	14	45	0	V		763
	3		La pre	ecedent	e delle	due	,									
			nella	parte	inferiore		ਲ	H	57	30	10	50	0	V	I	764
1 4	1		La fegt	iente.			8	12	45	30	II	15	30	IV.		765
1 :	5		La Luc	ida.			8	14	. 2	30	10	23	30	III	I	766
1 1	6		La pro	ecedent	e delle	due										
1 1			nelF	iore.			8	14	13	30	12	25	0	IV.	I	769
1 1;	7	1	La seg	uente.			8	16	40	0	14	10	0	V	N	768

DELLA CHIOMA DI BERENICE

Costellatione XXVIII.

A Chioma di Berenice, detta Circinus, Cafaries, Trica, Crines, Frugum, seu Spicarum Manipulus, e da Greci Kopui Beperius. Questa Berenice su Figliuola di Tolomeo Filadelso, e godeva il pregio di bellissima chioma; perciò in occasione, che Tolomeo si portò à guerreggiare nell'Asia, sece voto à Venere, che ritornando egli vittorioso le haverebbe consacrata la Chioma predetta, il che divotamente eseguì all'arrivo del Genitore trionsante, coll'appenderla nel Tempio; e perche scorsi pochi giorni più non si trovò detta Chioma; Conone Matematico accorso per acquistassi il savore di Tolomeo, divulgò, ch'erassata trasportata in Cielo, e collocata vicino alla Coda del Leone tra Boote, e la Vergine adornata di 13 Stelle.

						-						
Nu	Nn.		1	Segn		longi		1	Lari	7 m=	Gran.	1 Siel. 1
me-	mer	rat.di		Zo.		dine	•	1	din	f.	dezaaso	le di
rat.	mo	Baie.	1101111	diaco		M	2,	6	M	2.	Magni-	turto
ant.	der.		0 1 6 10 11		.10	. 213	. 0 .	10	. 111	. 0,	THE STE.	[11 G1. [
1	1 I		L'australe sopra l'ambito		1						144	1 1
			della Chioma.	mp	19	24	0	23	28	25	IV.	769
	2	Α	La boreale dentro l' am.							-		1
1	1		bito.	mp	IQ	41	0	28	24	20	III.	770
1			L'australe ivi	mp		49		1			IY.	
1	3		La più proffima alla bo-	"	-	77	-	1	47	-,		772
1	4		reale.	mp	20	6	0	2 11	23	0	IV.	
i	1 . 1		La più proffima all' au.	1			0	-/	2.0	-	14.	772
)	5		ftrale.	np	20				100		757	-
1	1 . 1		L'ultima nell'ambito.	np							IV.	773
	6			11/8	20	43	0	27	5	12	IV.	774
	7		L'australe della base del	4794	1							
			picciolo triangolo.	ub		15					IV.	275
	8		La boreale.	riy .	22	34	O	25	14	22	IV,	776
	9		Nella punta del triango-									
1			10.	np	24	16	0	23	58	50	IV.	777
	IO		Nella punta del gran tri-						11			
1			angolo.	mp	25	AI	0	30	IA	2.2	IV.	778
1	TI		La boreale nella base del									//-
1			gran triangolo.	np	29	12	20	21	40	2.2	IV.	779
4	12		L'australe ivi.	np		39						780
1	1 (La boreale sopra il tri-	A	-9	27	0	-0	30	20	1.	100
	13			-0	1 -	22	2.			-	TIZ	-0-
,	3		angolo.		. 0	42	30	32	44	20	IV.	781
		-		MCBWY CH		.,,	_	-	-	-	-	-

DELLE

COSTEL LATIONI DEL ZODIACO

CAP. XXI.

Ueste surono chiamate da Hipparco Animali Stellati, li quali si distinguono co'caratteri seguenti: Ariete V, Tauro &, Gemini II, Cancro S, Leone Q, Vergine W, Libra A, Scorpione A, Sagittario A, Capricorno A, Acquario A, e Pesci X. Ne' Globi però questi Caratteri non corrispondono agli stessi Asterismi, come si trovavano ne'tempi degli Greci antichi, li quali surono li primi, ch'osservarono i luoghi delle Stelle Fisse, e gli espressero co'propri Asterismi, ed all'hora la prima Stella del Corno d'Ariete, dalla quale principiò la numeratione del Zodiaco, era in pochissima distanza dall' intersetione del Zodiaco coll' Equatore; e mentre viveva Talete Milesio, non distava, che due soli gradi, dove al presente se numerano 28 in circa.

Si divide il Zodiaco in dodeci Segni, ò per la congiontione, che dodeci volte sà il Sole colla Luna, ed altretante si oppone, ò per la distributione de' tempi dell'anno, quanto si provano differenti, appartenendone tre al Verno, tre alla State, tre alla Primavera, e tre all'Autunno; ò pure per la dignità del numero duodenario, che con vari modi, ed usi si moltiplica, e si divide. Ed ancorche nel Circolo, qual'è il Zodiaco, non vi sia nè principio, nè sine, però à gli Astronomi è piaciuto dar à questo principio da Ariete; ò perche il Sole sia stato dall'onnipotente Fiat creato in Ariete, ò nell'opposto di Libra; ò perche il Sole entrato

in Ariete, forma alle nostre Regioni la Primavera, la più bella Stagione di tutto l'anno; Gli Antichi però 11 soli numeravano li Segni del Zodiaco, mentre le Stelle della Libra erano contate sotto lo Scorpione, secondo il testimonio di Virgilio 1. Georg. v. 33, 34, che però le Stelle nelle Lance di Libra, ancora Chelæ si chiamano, che vuol dire Braccio dello Scorpione; mà nel tempo di Giulio Cesare, & à di lui contemplatione, di questo solo Segno ne surono due formati.

Appresso gli Arabi il Zodiaco hà riportato nomi disserenti, come Galgal Hammazzaloth, cioè Orbis Signorum; Iggbul Hammazzaloth, cioè Circulus Signorum; ò Ophan Hammazzaloth, cioè Rota Signorum; & Ezor Hammazzaloth, cioè Zona Signorum; e secondo il testimonio di Scaligero Cheshebh Ephodath baggalgal, cioè Inventio, overo Opus Phrigonarium Orbis. Gli Segni si chiamano dagli stessi Mazzaloth dall' inslusso nella parte inferiore. Dagli Sirij il Zodiaco dicesi Chudronutho de Malushe, cioè Circolo delli Segni: e dagli Arabi Phelek Al-Burugi, cioè Orbe delli Segni, e Mintaka Al-Burugi, cioè Zo-

na delli Segni.

Piglia questo il nome dal moto Greco Zwi, che signisica Vita, ò dalla parola Zossiov, che vuol dire Animale; prima perche li Pianeti, che lo precorrono, concedono la vita agli Animali, & alle Piante con le loro influenze, e per la diversità delle Stagioni; poiche il Verno corrompe le qualità per la produttione de' Misti; la Primavera apre, e dilata il seno alla Terra per la generatione delle Piante; la State, e l'Autunno danno il crescimento, e la maturità agli Frutti; e di più, perche la più gran parte de' dodeci Segni, che formano il Zodiaco, hanno la sembianza, ò più tosto le qualità conformi agli Animali, da' quali pigliano il nome loro. Per esempio; l' Ariete essendo d'un temperamento caldo, quando il Sole entra in esso principia à riscaldarsi; si rinforza nel Toro, ch'è più robusto d' Ariete; raddoppia il suo calore in Gemini; ritorna indictro nel Cancro; cagiona aridità, & ardore in Leone; è sterile, e non produce più cos'alcuna quand'è congionto colla Vergine, & il medefimo è negli altri Segni. Gli

Gli Astronomi sanno molte divisioni di questi dodici Segni. Prima li dividono in quattro Parti, che corrispondo-

no, come si è detto, alle quattro Stagioni.

In tecondo luogo gli dividono secondo il numero, e le qualità de'quattro Elementi, e de'quattro humori, che sono nel Corpo humano: L'Ariete, il Leone, ed il Sagittario sono Segni di colera, e di suoco; il Toro, la Vergine, ed il Capricorno sono melancolici, e terrestri; Gemini, Libra, ed Acquario sono sanguigni, e di natura dell'Aria; Cancro, Scorpione, e Pesci sono acquatici, e slemmatici.

Terzo, di tutto il Zodiaco non ne fanno, che due metà; l'una, che declina verso il Settentrione, e si nomina Settentrionale, co'suoi Segni Settentrionali, che sono Ariete, Tauro, Gemini, Cancro, Leone, e Vergine, quali da gli Astrologi si chiamano Imperanti: L'altra, che declina verso Mezzogiorno, e si chiama Meridionale; e li Segni, che questa comprende si chiamano Meridionali, che sono Libra, Scorpione, Sagittario, Capricorno, Acquario, e Pesci, li quali dagli Astrologi si chiamano Obbedienti.

Quarto, si dividono in Ascendenti, e Descendenti. Li primi sono quelli ne' quali il Sole à poco à poco ascende nel vertice degli Habitanti sotto la Ssera Settentrionale: Capricorno, Acquario, Pesci, Ariete, Tauro, e Gemini: Li secondi, ne' quali il Sole dal nostro vertice discende al Meridionale, e sono Cancro, Leone, Vergine, Libra, Scor-

pione, e Sagittario.

Quinto, si distinguono in tre quadrati, conforme a' quali li Segni si dicono ò Mobili, e Cardinali, quali sono Ariete, Cancro, Libra, e Capricorno; ò Immobili, e Fissi, come Tauro, Leone, Scorpione, e Acquario; ò Commu-

ni, come Gemini, Vergine, Sagittario, e Pesci.
Sesto, altri sono chiamati Mascolini, come Ariete, Gemini, Leone, Libra, Sagittario, e Acquario; gli altri Feminini, come Tauro, Cancro, Vergine, Scorpione, Capricorno, e Pesci. Finalmente non vi è Segno, nel quale qualche Pianeta non v'habbia ò dignità, ò detrimento, ò

D' ARIETE

Costellatione XXIX. e I. del Zodiaco.

L Capitano di tutto questo Gregge Zodiacale, com'habbiamo scritto, è Ariete, detto Dux Gregis, perche sì come quest'Animale è il Capo dell'Ovile, così questo Segno è il principale di tutto il Zodiaco, però dicesi Princeps Signorum Calestium. Quando il Sole alli 22 Marzo perviene nel principio di questo Segno, forma l'Equinottio Verno, e principia la Primavera, però chiamasi Aguinoctialis; dicesi anco Vervex, Chrysomallus, dagli Greci Keioc, dagli Arabi Al-Hamal, dagli Hebrei Tele, da' Sir, Emro; da' Persiani Berre, o Bere; da' Turchi Kuzi, le quali parole tutte fignificano Agnello adulto. Colle sue Corna, affermano gli Astronomi, che caccia il freddo, e la di lui imagine colla testa rivolta riguarda il Toro, che gli è vicino. Perche è Animale cornuto. e le Stelle, che tiene ne' Corni sono più illustri dell'altre, perciò è folito dipingersi il suo carattere con due Corna in questo modo V. E noi gliele habbiamo prolongate, per includervi la Stella 790 della 5 magnitudine prima informe, che noi siamo stati li primi à porre ne' Globi.

Favoleggiano li Poeti, che Frisso, Figliuolo d'Atamante, e di Plesele, non potendo più soffrire l'iniquità della Matrigna, ottenuto dal Padre un Montone, c'haveva il Vello d'oro, abbandonasse la casa paterna insieme con Elle sua Sorella. Saliti perciò l'uno, e l'altra sopra quell'animale, per essere trasportati à nuoto nell'Asia: Elle, tenera fanciulla, intimorita dall'onde del Mare, in quello caduta, vi rimase sommersa, e da questo insortunio hebbe il nome d'Ellesponto. Frisso poi arrivato in Colco, sagrissicò à Giove, ed à Marte il Montone, & appese il Vello d'oro nel loro Tempio; di là poi su levato coll'aiuto di Medea da Giasone, ed il Montone trasportato in Cielo. Riseve nel nostro Globo la forma da 20 Stelle; 17 delle qua-

li fo-

li fono Settentrionali, e l'altre Meridionali; gli Antichi però non ne contavano, che 18.

											-		
	· Na	Ca-		1.84	1	songi		1 -	Lari		1 Gra		1 Siela
me		Buir	NOMI DELLE STELLE	del Za	1	dine			dine	2	dessi	130	le di
rat.	210	3.			G.	M	2.	G	TAT.	.0	Magi	ni.	14910
141.1.	-	-	The state of the s	1 111 100	10.	2-4.	· ·	10.	172.	0,	zuarn.	P .	li/Gl.
1 1	I	7	Nell' Orecchia, Sartai,		1 -			1					1
1			8 D	~		59		7	- 8	. 0	IV.		783
5	2	8	Nel Collo, 早 万	1	29	19	27	5	23	30	V.		784
2	3	8	Nel Corno precedente,								1		1
			1 3 h	7	29	45	27	8	28	30	IV.		785
16	4	λ .	Nella fommità della Te-		1					-			1
1	1		fta, o	8	I	30	0	IO	48	0	V -		786
115	5	2	La picciola nel Corno fe-			-		1					1700
11			guente, o	X	3	3	20	9	12	30	VI.		787
14	6	æ	La Lucida ivi, d'	ळ्ळ		28					III.		788
3	7	17	La picciola tra gli occhi,	0	1		-7	1	30	30			700
1	1		b	8	3	56	20	.7	22	20	VI.		789
1	8		La horeale nel Corno fe-	0	1	, 0	30	1	-2	30	7.30		709
1			guente , o	V	4	30	0	II	A =		V	N	
4	9	8	Al Nafo, \$ 5	S		42							1/2-
6	10	14	Nel Dorfo, Q	9			30				VI.	ريد	791
17	II	W.	Nelle Rene , o	αααα		58					VI.		792
12	12		La precedente nella Co-	0	>	20	3 4	0	0	30	¥ 1.		793
1	12	3.	scia, o	U		~ -			. ,	1	TIT		
II			La seguente,	8							VI.		794
1	13		Nella radice della Co-	8	12	44	30		II.	30	VI.		795
7	14	6					9		13	1			
8			da, Q	8	14	19	30	4	8	0	V.		796
110	15	9	La precedente delle tre	1							T17'		
1	1	160	della coda, Q	g		37				0			797
19	16		La feguente, Q	8		46				30			798
10	17	7	La terza, & ultima, 20	8	19	13	0	2	35	30	VI	В	799
							1						
	1		Stelle Australi di questa				200			- 1			
1			Costellatione.				1						
							1						
18	18	5	Nel Piede australe sopra				1						
	1	1.	la Testa della Balena,	8	2	32	0	3	35	0	VI		800
119	19	9	La precedente nel Piede				-						
1			fotto il Ventre	8	9	14	30	0	38	30	VI.	1	801
113	20	0	La seguente, Q			45			29		VI		802
-		-		0 /	-			-	-,			-	-

DEL TORO

Costellatione XXX. e II. del Zodiaco.

Zodiaco, chiamata Bubulum Caput, Bos, Portitor Europa, Isis; dagli Arabi Altaur, & Attauuro, e da' Greci Taupos. Fiù, conforme alle savole de' Poeti, trasportato da Giove in Cielo, in memoria di quando convertito in Toro, gli riuscì di godere Europa; mà perche si vede solo nella Testa, e nel Petto, alcuni vollero dar questo honore ad Iò, figliuola d'Inaco, pur dallo stesso Giove goduta in forma di Vacca, e dagli Egittij adorata col nome d'Iside; mentre anche Ovidio disse:

Vacca sit, an Taurus non est cognoscere promptum;

Pars prior apparet, posteriora latent.

Riceve la forma da 53 Stelle, 21 Settentrionali, fra le quali sono celebri le Pleiadi, e 32 Australi, che comprendono le Hiadi, più riguardevoli. Le Pleiadi sono chiamate altrimente Septistellium, e Vergiliæ dalla parola Ver, che significa Primavera, perche compariscono nel fine di quella; sei si vedono chiare, l'ultima non si osserva mai; perciò il medesimo Ovidio scrisse nel terzo de Fasti:

Quæ septem dici, sex tamen esse solent. & i nomi di queste surono Elettra, Alcione, Celene, Taigeta, Asterope, Maia, e della settima Merope, la quale savoleggia-rono, che si nasconda, perche si sposò a Sisso, huomo mortale, mentre erano siglie d'Atlante, e della Ninsa Pleione, con la quale hebbe commercio Giove, e dal nome di essa surono dette Pleiadi.

Altri vogliono, che fossero figliuole di Licurgo, e di Nasso Ninfa, poi convertita in Isola, e che pe'l merito d'haver

allevato Bacco, e Giove le habbia unite alle Stelle.

Nel mezzo di queste ve ne sono altre 40 quasi invisibili; mà il Galileo nella sua Carta del Cielo le numerò solamente 36.

Maste-

Mastelino ne hà scoperto sin à 14. Gio: Battista Zuppo le calcolò 50 col Cannocchiale del Fontana.

Michiel Langreno alle sei ne aggiunse due, cioè il Padre Atlante, e la Madre Pleione; tutte 8 sono state collocate nel nostro Globo unite con l'altre all' Epoca 1700.

Altre sette sono le Hiadi, vicine al Palilicio, detto Aldebarano, & all'occhio Australe del Toro, figliucle anch' esse d'Atlante, ed Etra, Sorelle d'Hiante, il quale per esfere stato lacerato da un Leone, si rilasciarono in così continuo disperato pianto, che si ridussero vicine all'estremo; impietositosene perciò Giove, le trasserì nel Cielo, e dal nome del Fratello surono Hiadi chiamate, benche i loro nomi distinti sossero Ambrosia, Eudora, Pasitoe, Coronis, Plemauris, Pitho, e Tiche.

477					·			
Nu-		Ca-		Segni	Longisu-	Latitu-	Gran-	Stele
1 (Baie.	NOMI DELLE STELLE	Zo	dine,	dine.	Magni.	le di
ant,	no t	PO.			G M.C	G. M. S.		il Gl.
-					10. 2.2. 0.	10. 11. 0.		in Oil
125	1	9	Le Pleiadi, Electra, 30%		1			1.
			ò @ #	αααααααα	24 43 0		V.	803
25	2	q	Celeno, Q J, O Q T	8	24 45 10		VIII.	804
25	3	q	Taygeta, @ d, ò @ 4	8	24 53 10		VI.	805
25	4	q	Afterope, Od, o DI	8	24 56 50		VIII.	806
1	5		Merope.	8	24 59 50	3 52 30	VI.	807
3'3	6	q	Maia,⊚ ♂ ∮ Ò ⊚ 7#	18	25 0 20	4 22 56	VI.	808
1	7		Il Padre Atlante.	8	25 46 25	3 50 20	VI.	809
	8		La Madre Pleione.	8	27 47 20	3 53 0	VIIIe	810
32	9	27	Alcione, detta in Baiero		1			
			Lucida Pleiadum, of 3	18	25 54 32	3 59 0	III.	811
34	10	A	Nel Collo, B Q	g	29 14 0			812
	11	1	Quella di mezzo nel Col-		1			
		1	10.	ITT	0 45 30	6 32 50	V.	813
27	12	1	La boreale nel Collo, To	표	I 8 30			814
31	13		L'auftrale ivis	耳	1 27 0			815
28	14	0	La boreale delle due sopra			1 , -, ,,		1
	1	1 .	Porecchia, To &	II	3 48 30	5 45 40	V.	816
29	15	1 26	L'australe ivi , 5 \$	节	3 57 0	1 -		817
32	16	×	L'australe delle due sopra	111	13 11	1 3 37 10	′*	10.7
1,-	1-	1	Pocchio, 万文	П	4 1 0	0 25 30	IV.	818
22	17	85	La boreale, 5 \$	廿	4 17 0			819
20	18	7	Nel mezzo del Fronte	廿	7 58 6			820
41	19	K	La preced, delle due nella		1 , 30	40 30	1	020
17.	1.7	I.	cima della Testa.		1		VI -	821
1	20	1		一节	11 45 0		VI- I	1
	21	B	La feguente.	II	13 15 0	0 38 0	1 1	822
1	1-1	lo.	Nell' estremo del Corno		1			
	1	1	boreale, ò nel Calcagno		0		77	1
	1	1	d'Auriga, or \$	П	118 22 47	5 20 30		823
								Stelle

96		E	PITOME CO	SM	0	Gi	R I	A F	I	CA	1			-
	1		Stelle Auftrali det	1			- 11	8		-		1	1	
1			Toro.											
1														
39	22	G	Nell' Unghia del Piede	U				-	1		*F		2	
1	1		occidentale.	8	14	7	0	14	29	50	V	11	824	
24	23	0	La prima australe nella	U	36	-2	201		**		TV	A	825	
			fettione.	ααασα	17	58	30	8		20	IV IV.		826	
3		S	La seconda sopra, ho	X	18	53	0	7	28	50	VI.	,	827	
20	1 4	T	La quarta australe, To	×		56	0	9		20	VI.		828	ı
120		F	La quinta boreale.	8		23	0		56		V.		829	
22	1 0	V	Nel Piede occidentale,		1					, ,				
			De l	8	21	20	0	13	29	50	VI.		830	
1 5	29	E	Nella Gamba fotto il Ga-		1								10.	
1			retto.	S	23	9	Ó		40		V.		831	1
8	1	V	Nel Ginocchio, To	مرمر		42	0		30		IV.		832	1
31		7.	Nel Petto, h	D	6	24	0	8	2	50	IV.		833	1
7	32	16	La precedente nella Gam-	U	1			7.	* 2	20	IV.		834	ı
40	33	Н	La picciola fotto il Naso.	H H	1 -	30	0	1	13 35		VI.		835	1
45		R	La seguente nella Gamba.	표	I	33	I		3) I		V.		836	
11		2	Una delle Hiadi alle Na	-d-d-	-	23	-							
1	1		rici, o	II	I	34	2	3	46	20	III.		837	ı
35	36	w	Nella Mascella , 5 9	П	1	51	30	0	46	20	VI.	,	838	1
12		2	Tra le Narici, e l'Occhio											1
2			boreale, una delle Hia-	77							TTT		830	I
			di so	П	2	29	30	4	I	20	III.		039	1
31	38	×	La precedente delle due fotto Aldebaran,	П	3	5	o	6	56	20	V.		840	1
1	100	В	Sotto il Ginocchio orien-	L	3)	U		, ,	-	1			
8	39	1 "	tale, 5	II	2	21	30	8	40	50	V.		841	1
1	40	0	Nel lato occidentale d'Al-		1		, ,	1			-			
13	14.0		debaran, o	II	3	45	ø	5	52	50	IV.		1842	
115	41	6	Sotto l'Occhio boreale, al-	-				-			1 ***		10.0	1
1			tra delle Hiadi , o	丑		16	C	2	36	20	III.		843	
IO	42	D	Nel Garretto orientale, To	П	4	34	0	II	47	30	1		1044	1
136	43	P	La seguente delle due fot-	TT		w-		1	4	20	V.		1845	-
3)	1	to Aldebaran , h Q	П	4	5 ¥	0	7	4	20	1		1	-
114	. 144	æ	Occhie del Tero,una delle Hiadi, Aldebaran, Pa-										1	1
		P-Marie	lilicium , Parilicium ,		-								1.	1
		1	Subruffa, Abin-Errad	II	5	35	30	5	30	50	P.		846	
1	145	C	Nel Ginocchio orient. To	П	: 5	42	0	9	3.5	50	V.		847	
120		7	Nel Lato orientale d'Al-	-	-	-		1			V.		848	1
-		1.	debaran, o Q	II	,	18	0	6	17	20			1849	-
16	147	1	Nelia Fronte.	II	9	35	0	3	39	30	VI.		1049	
	48		La boreale nella radice	T	12	27	0	1 1	49	6	IV.		850	-
		1	del Corno australe. Nell' Orecchia australe.	计	1	15	0		15		VI.		851	-
142		M	L'austrinello stesso Corno.	廿		36			30		IV.		852	-
I		L	Nelmezzo del Corno, o	II		25	0	I	3	50			853	-
4		0	La seguente, A D	II		18	30	I		50	VI.		854	The same of
I		3	Nell'estremità dello stesso		1						TTT		10	1
Charles	133	1	Corno, altra Hiade, @7	II	120	15	47	1 2	13	30	III.		1855	-
9800 mg	-	winds are remarked	tion companies relatively disconstruction, representatives of the respective respective respectives and the respective r	the same of the last	ALCOHOLD STATE									

£.,

DELLI GEMMELLI, ò GEMINI

Costellatione XXXI. e del Zodiaco III.

I Gemini Π, detti dalli Greci Διδίμοι, furono li due Fratelli Castore, e Polluce, Figliuoli di Giove, il quale invaghitosi di Leda, giacque con lei trassormato in Cigno; onde resa seconda, partorì due Ova, dall' uno de' quali nacquero Polluce, & Elena, e dall' altro Castore, e Clitennestra. Lattantio Firmiano, ed Homero asserirono, che essendo stato ucciso Castore, Polluce conseguì la gratia da Giove di poter conceder la metà del corso della sua vita all' estinto Fratello; onde poi vissero alternativamente, cioè un giorno uno, & un dì l'altro; sinalmente collocati si le Stelle ottennero il nome di Gemini; hebbero in Roma consagrato un Tempio, e l'adoratione de' Gentili; risplendono nel Globo nostro con 33 Stelle, 19 Settentrionali, e 14 Australi; 18 delle quali surono solo note agli Astronomi antichi.

					-	-	_					
me- rat	Mu mer, mo der.	Ca- rat di Ba ievo.	NOMI DELLE STELLE	1 200		ong to dine			atiti dtne M.		Gran- dezza,o Magni- tudine.	le di tur ro il Gl.
IIO	I	1 4	Nel Ginocchio di Casto-					(1	1 1
		-	re , 5	00	5	45	0	2	21	3	III.	856
13	2	8	Nella Mano di Castore,	1918		54	50	10	58	30	V.	857
26	13	w	Nella Coscia superiore, ò		1							
1			alla Mano	9	9	58	20	I	3 I	21	VI.	858
4	4	7	Nella Spalla occidentale,									
			0	9	II	16	52	2	43	30	IV.	859
8	5	A	Nel Braccio australe di	-								101
1	6		Caftore.	00	14	41	0	2	56	30	VI.	860
21	0	10	La picciola nella Testa di Castore.	9	TA	43	50		42	20	v.	861
1	1 7	9	La precedente nella Spalla	الك	1	43	10	1	4-0	3~		1001
1	1		Orientale,	00	14	47	0	١٢	43	0	IV.	862
19	8	B	La seguente.	1919	15		0		I		VI	863
119	9		Sopra la Testa di Casto-		1							
1	1	1	ie, X	9	15	55	0	13	0	0	V.	864
								C	ì			Nella

1	90		L	FITOME CO.	2 117	NDO	AFICI	.7	
## Apollo, Aphellan, Namelar, Rafalgeuze, Q. Nel Petto di Polluce, Aphellan, Namelar, Rafalgeuze, Q. Nel Petto di Polluce, Aphellan, Nella Guancia di Polluce, Y. Nella Guancia di Polluce, Y. Nella Spalla di Polluce, Nella Tefta, O nel Collo, Pollux, Hercules, Aphrachaleus, Aphracha	1 1	10	1 00.	Nella Testa di Castore,	1	1	1	1 .	
10			1			1			
Nel Petto di Polluce, 7 10 0 5 10 30 V. 866 20 12 13 17 18 17 18 17 10 10 10 10 10 10 10	3						i		
Nel Petto di Polluce, 7 10 0 5 10 30 V. 866 20 12 13 17 18 17 18 17 10 10 10 10 10 10 10			1	Rafalgeuze, Q	6	16 1 A:	10 2 50	TT.	860
Sopra a Tefta di Polluce, Q 17 50 12 0 0 V 867	6	11	U		00				
Ce , \$\frac{\cappa}{\text{Nella Guancia di Polluce.}}	20	12	77	Sopra la Testa di Pollu-			1	1	000
Nella Guancia di Polluce. 15	1	-		ce, Z	00	17 50	12 0 0	V -	860
14	22	13	6	Nella Guancia di Pollu-					0.07
14 C Nella Spalla di Polluce. Nella Tefta, ò nel Collo, Polluxy, Hercules, A-brachaleus, o Nel Latoorientale di Polluce, Nel Latoorientale, o Nel La prima delle tre nel Braccio orientale, o La feconda, Q La terza, Q Nella Cavicchia delloftef So Piede, Q Nella Cavicchia delloftef So Piede, Q Nel Piede auftrale, Q Nel Piede auftrale, Q Nel Piede auftrale, Q Nel Piede auftrale del modelimo, Q Nel Piede auftrale del modelimo, Q Nel Ginocchio auftrale di Caftore. Nel Ginocchio delloftef So, D Nel Ginocchio delloftef Nel Ginocchio delloftef So, D Nel Ginocchio delloftef Nel Ginocchio delloftef So, D Nella Cofcia auftrale di Polluce, D Nella Cofcia auftrale					00	18 25 20	7 24 25	V.	868
15	27	14	}		00				
16 x	2	15	B						1
16 x				Pollux, Hercules, A-					
16 x	i				00	19 45	6 38 30	II.	870
18	7	16	×	Nel Latoorientale di Pol.					1
Braccio orientale, of La feconda, \(\frac{7}{2} \) La feconda, \(\frac{7}{2} \) La feconda, \(\frac{7}{2} \) La terza, \(\frac{7}{2} \) Stelle Auftrali de' Gemini.	1		j		00	19 29	3 3 30	IV.	187X 1
18	23	17	1					1	
19 1		-0			00	21 5 50	5 44 30	V.	872
Stelle Auftrali de' Gemini.		1	×		9	22 50			
Stelle Australi de' Gemini.	25	19	4	La terza, P	00	24 27 1	9 20 0	V.	874
15 20 7 Nel Piede boreale di Caftore, Calx, \(\frac{\pi}{2} \) Q Nella Cavicchia dello fteffo Piede, \(\frac{\pi}{2} \) Q Nel Piede boreale di Polluce, \(\frac{\pi}{2} \) Q Nel Piede boreale di Polluce, \(\frac{\pi}{2} \) Q Nel Piede boreale di Polluce, \(\frac{\pi}{2} \) Q Nel Piede auftrale del medefimo, \(\frac{\pi}{2} \) Q Nel Ginocchio auftrale di Polluce. \(\frac{\pi}{2} \) Nel Calcagno auftrale di Polluce. \(\frac{\pi}{2} \) Nel Calcagno auftrale di Polluce. \(\frac{\pi}{2} \) Nel Ginocchio dello fteffo, \(\frac{\pi}{2} \) Nel Ginocchio dello fteffo, \(\frac{\pi}{2} \) Nel braccio di Caftore, \(\frac{\pi}{2} \) Nella Cofcia auftrale di Polluce, \(\frac{\pi}{2} \) Nella Cofcia condo per Polluce, \(\fr			1	0:11 4:0:1:13		1			
Nel Piede boreale di Caftore, Calx, \$\bar{Y}\$ Q Nella Cavicchia delloftef- fo Piede, \$\bar{Y}\$ Q Nel Piede auftrale, \$\bar{Y}\$ Q Nel Piede auftrale del me- defimo, \$\bar{Y}\$ Q Nel Piede auftrale del me- defimo, \$\bar{Y}\$ Q Nel Ginocchio auftrale di Caftore, Nel Calcagno auftrale di Caftore, Nel Calcagno auftrale di Polluce, \$\bar{Y}\$ Q Nel Ginocchio dello ftef- fo, \$\bar{Y}\$ Nel Briaccio di Caftore, \$\bar{Y}\$ Nel Briaccio di Caftore, \$\bar{Y}\$ Nella Cofcia auftrale di Polluce, \$\bar{Y}\$ Nella Co						1			
14 21 16 17 17 18 17 18 18 18 18				Gemini.					
14 21 16 17 17 18 17 18 18 18 18	100	20	-	Nat Dieda bornala di Ca					
14 21 16 16 17 17 18 17 18 17 18 18	1,		"		TT			T 5.7	
16 22 7 Nel Piede australe 3 29 Nel Piede boreale di Polluce, P Q Nel Piede australe del medessimo, P Q Nel Ginocchio australe di Castore: Nel Calcagno australe di Polluce. Nel Ginocchio dello steffo, Nel Ginocchio dello steffo, Nel Ginocchio dello steffo, Nel Ginocchio dello steffo, Nel Castore: Nel Castore, Nel Ginocchio dello steffo, Nella Coscia australe di Polluce, Nel Ginocchio dello steffo, Nella Coscia australe di Polluce, Nella Coscia australe di Polluce, Sego si s	I A	2.8	111		TI	29 14	0 28 30	IV.	875
16 22 7 Nel Piede australe, \$\frac{7}{2}\ \text{Nel Piede boreale di Polluce, \$\frac{7}{2}\ \text{Polluce}\ \frac{7}{2}\ \text{Nel Piede boreale di Polluce, \$\frac{7}{2}\ \text{Polluce}\ \frac{7}{2}\ \text{Nel Piede australe del medes modes of the polluce, \$\frac{7}{2}\ \text{Polluce}\ \text{Nel Piede australe di Polluce, \$\frac{7}{2}\ \text{Nel Ginocchio australe di Polluce.}\ \text{Nel Calcagno australe di Polluce.}\ \text{Nel Ginocchio dello steffo, \$\frac{7}{1}\ \text{Nel Ginocchio dello steffo, \$\frac{7}{1}\ \text{Nel Braccio di Castore, \$\frac{7}{1}\ \text{Nel Ginocchio australe di Polluce, \$\frac{7}{1}\ \text{Nel Coscia australe di Polluce, \$\frac{7}{1}\ \text{Nel Coscia australe di Polluce, \$\frac{7}{1}\ \text{L'australe delle quattro sopra il Mantello di Polluce, \$\frac{7}{1}\ \text{L'australe delle quattro sopra il Mantello di Polluce, \$\frac{7}{1}\ \text{L'australe deguente.}\ \text{So} \text{130 VI. 885} \\ \text{31 32 G. La terza.}\ \text{Co} \text{19 26 55 3 49 o VI. 886} \\ \text{20 51 20 51 20 2 42 30 VI. 887} \end{array}			No.		0-			TTT	0-1
17 23 7 Nel Piede boreale di Polluce, \$\frac{9}{9}\$ 24 \$\frac{1}{8}\$ 24 \$\frac{1}{8}\$ Nel Piede auftrale del medefimo, \$\frac{9}{7}\$ Q. Nel Ginocchio auftrale di Caftore. Nel Calcagno auftrale di Polluce. Nel Ginocchio dello fteffo, \$\frac{1}{5}\$ Nel Braccio di Caftore, \$\frac{1}{5}\$ Nella Cofcia auftrale di Polluce, \$\frac{1}{5}\$ Nella Cofcia auftrale di Polluce, \$\frac{1}{5}\$ L'auftrale delle quattro fopra il Mantello di Polluce. \$\frac{1}{5}\$ La feconda feguente. \frac{1}{5}\$ 13 25 26 26 55 3 49 0 VI. 885 25 26 51 20	16	22	7	Nel Piede auftrale. O O	36	7 0			
18 24 \$	17	23			20	~ 33	1 3 0 30	IV.	077
18 24 E Nel Piede auftrale del medefino, F.Q. Nel Ginocchio auftrale di Caftore: Nel Calcagno auftrale di Polluce. Nel Ginocchio dello fteffo, F. Nel braccio di Caftore, F.	1			luce, Q Q	00	A ET A	6 48 0	IT.	808
28 25 D	18	24	2	Nel Piede auftrale del me-		7 3- 4/	10 40 0		0/0
28 25 D Nel Ginocchio australe di Castore; Nel Calcagno australe di Polluce. Nel Ginocchio dello steffo, ħ Nel braccio di Castore, ħ Nel braccio di Castore, ħ Nel braccio di Castore, ħ Nella Coscia australe di Polluce, ħ L'australe delle quattro sopra il Mantello di Polluce. The state of the stat	1		2		00	6 50 20	TO: 0.20	IV.	870
Caftore: Nel Calcagno australe di Polluce. Nel Ginocchio dello steffo, 5 Nel braccio di Castore, 5 Nella Coscia australe di Polluce, 5 L'australe delle quattro sopra il Mantello di Polluce, 5 La feconda seguente. Caftore: 70 7 43 50 I 12 20 VI. 880 9 17 0 9 41 50 VI. 881 10 49 0 2 7 0 III. 882 11 18 50 0 14 0 III. 882 12 14 18 50 0 14 0 III. 883 13 13 2 G La terza. 70 18 23 20 5 52 25 VI. 885 70 19 26 55 3 49 0 VI. 885 70 19 26 55 3 49 0 VI. 885 70 10 10 20 11 20 VII. 885	28	25	D		عد	,,,,,,	10 9 30		0/9
29 26 E Nel Calcagno australe di Polluce. Nel Ginocchio dello steffo, To Nel braccio di Castore, To Nelbraccio di Castore, To Nelbraccio di Castore, To Nella Coscia australe di Polluce, To L'australe delle quattro sopra il Mantello di Polluce.					00	7 43 50	I 12. 20	VI.	880
Polluce. Nel Ginocchio dello steffo, h Nel braccio di Castore, h Nella Coscia australe di Folluce, h L'australe delle quattro fopra il Mantello di Polluce. To 10 49 0 2 7 0 III. 882 14 18 50 0 14 0 III. 883 15 29 A 14 36 0 5 41 30 IV. 884 Polluce, h L'australe delle quattro fopra il Mantello di Polluce. To 18 23 20 5 52 25 VI. 885 La feconda seguente. To 19 26 55 3 49 0 VI. 886 La terza. To 20 51 20 2 42 30 VI. 887	29	26	E	Nel Calcagno australe di	_	, ., ,	1 10 00		
11 27 \$ Nel Ginocchio dello steffo, \$\overline{\bar{\text{fo}}}\$, \$\overline{\bar{\text{Nelbracciodi Castore}}\$, \$\overline{\text{D}}\$ \$\overline{\text{Nelbracciodi Castore}}\$, \$\overline{\text{Nella Coscia australe di Polluce}\$, \$\overline{\text{D}}\$ \$\overline{\text{Vaustrale delle quattro fopra it Mantello di Polluce}\$, \$\overline{\text{D}}\$ \$\overline{\text{Vaustrale deguente}}\$, \$\overline{\text{Vaustrale deguente}}\$, \$\overline{\text{D}}\$ \$\overline{\text{Vaustrale deguente}}\$, \$\text{Vaus	ŀ				00	9 17 0	9 41 50	VI.	881
12 28 16 17 18 18 18 18 18 18 18	II	27	3	Nel Ginocchio dello stef-			, , , ,		
12 28 Nel braccio di Castore,				ю, Б	00	10 49 0	2 7 0	III.	882
Folluce, 5 L'australe delle quattro fopra il Mantello di Polluce. 30 31 F La seconda seguente. 30 32 G La terza. 14 36 0 5 41 30 IV. 884 25 18 23 20 5 52 25 VI. 885 26 20 51 20 2 42 30 VI. 887	12	28		Nel braccio di Castore, To	00	14 18 50			883
130	13	29	λ	Nella Coscia australe di					
30				Polluce , T	50	14 36. 0	5 41 30	IV.	884
Polluce. Polluce. Op 18 23 20 5 52 25 VI. 885 19 26 55 3 49 0 VI. 886 19 26 55 3 49 0 VI. 887 19 26 55 3 49 0 VI.	1	30							
30 31 F La feconda feguente.	7								
31 32 G La terza. 50 20 51 20 2 42 30 VI. 887	-				50				
	1				00				1 1
La quarta boreale. 22 48 50 0 58 0 VI. A I 888		1	G		00				
	1	133		La quarta boreale.	00	22 48 50	0 28 0	VI. A I	888

DEL CANCRO

Costellatione XXXIII. e del Zodiaco IV.

L Cancro , ò Octipes, Nepa, Asacus, Cammarus, dagli Arabi Asartan, Asartan, Asartano, e dalli Greci καραίτος, fegue nel quarto Segno, il quale per haver morficato il piede ad Hercole, mentre combatteva con l'Idra sù le sponde della Palude Lernea, restò da quello ammazzato; mà da Giunone, che l'haveva mandato ad offendere Hercole, sù trasportato in Cielo. E'illuminato da 41 Stella, cioè da 21 Settentrionali, e da 20 Australi, enumerate dagli Antichi 18 in tutta la Costellatione. Il Sole arrivato in questo Segno alli 22 di Giugno forma il Solstitio della State, e poi retrocede; ed il Tropico nostro conserva da questa Costellatione il nome di Cancro.

1 07	1 Nu-	1 6'a-		· C	1 /	ongit			Catit		I G	ar =	1 Siele
me IVu-	me:	rat, di		Segni		dine			dine		des		le di
rat.	mo	Baie.	NOMI DELLE STELLE	Zo		.,,,,,,						gni-	1 1110
ant.	der.	ro.		diaco.	G.	M.	S.	G.	M.	S.	tudi	nea	ir GI
129	I	ω	Nel quarto, &ultimo pie-		1								1
1			de occidentale.	50	24	ø	0	ŝ	.0	.O	VI		1889
8	2	μ	Nella radice dello fteffo,		1						1		1 2
		-	3 \$	05	25	тΧ	0	T	16	0	V.		890
128	3	4	Nelterzo Piede	696		55	0	1	54		VI	_	891
27	4	X	L' occidentale delle trè nel	20	1	,,	-	,	14		1		109-
1-/	1	1	primo Piede.	0=	2.7	10	0	70	40	6	VI		892
26	5	4	La boreale nel medefimo.	68		50	0		40		VI		893
26	6	φ	L'australe.	969		15	0		50		VI		894
112	7	À	Ne lla radice del fecondo	20	120	1)	0	1	20	0	1 1	-	094
1.2	1	/*	Piede, of \$	-	- 0		_	_		_	YI	_	895
24	8	U		00	20	17	0	2	IO	0	, , ,	-	1095
124	0	0	La prima delle due nel- la radice del Eraccio	1									1
				0		oi.					N/T		! 0 >
			boreale.	Ω	0		0		25		VI		896
24	9	U	La seguente.	2	0	50	0	5	18	0	VJ.		897
2	10	33	Nel Petto presso la Nebu-		1								0.0
			lofa, P	Ω	I	17			32		V.		898
17	II	8	Nel Braccio boreale,	D	2	6	0	10	23	33	ıV.		899
21	12	0	La precedente delle tre bo-										
		1	reali nella Forfice.	S	2	30	0	13	36	0	VI	ad .	900
31	13		La Nebulosa, chiamata	1									
1	1	1	Prasepe, o Prasepium,	1				1					
1	1	1	Meleff, Mecleph , 30										
	1		da aari o 🌣	8	1 3	8	23	I	14	30	Ne	b.	1901
				. 50					•	G	2		La

1000		_	of the court of	O IV.		u	11	21.	T. T	· .	13.		
1 4	114	12	La boreale fopra la Nebu-	i	1			1			1		1
1	1	1	lofa, & 3	2	1 3	18	53	1 3	8	3.0	IV		902
21	15	0	La feguente boreale nella	00	1		, ,	1		, -	1		1
	1 3	1	Forfice , 52	Ω	3	20	0	12	59	0	VI	_	903
21	116	σ	La terza boreale, 53	8	3	50	0	1 -	50		VI		904
18	17	P	La prima delle due auttra-	1 00	1	, -		1.,	, 0		4	-	1004
1.0	1	1	li nella Forfice.	0	14	0	0	10	30	0	v	_	1905
18	18	P	La seguente	8	1 4		0	1	10		VI	_	906
22	19	7	Nell'apertura della Forfi-	60	~	40.	_	1.0	•	_	11	•	1900
1	1.9	-	ce.	2	16	25	0	1,2	45		VI		907
13	20	U	Nel Becco, à Corno Bo-	00	1	23		1.2	4)	0	AT	-	1001
1,,	1	74	reale, h &	0	16	49	0	1 -	т Л	50	VI.		208
14	21	£	Nel Corno australe , 5 7	8		58					VI.		909
1.4	1	3	Tier Corno autriaic , 1) 4	00	1 0	20	3,0).	20	30	A T	'	909
			Stelle Australi del										
			Cancro.										1
Î			Cuntifo.		Ť			i					
	2.2		La prima nell' estremità										
	} ~~		della Coda	00	18	D	0	0	55	_	VI	I	210
1	1		La seconda seguente.	969	18				46		VI.		1
1	23		La terza.	169	22				19		1	I	1-
1	24		La quarta.	30	22		0		35		VI.	N	1
1	25		La quinta.	16161		25	0	7	4	30	1		
1	26	3	Nella radice della Co-	عد	120	2 -	7	/	4	30	V .	1	1924
II	27		da.	00	27	7	30	2	T 2.		IV.		915
12-	. 0	D	La precedente delle due	-9	27	1	50	-	10	0	IV.		91)
35	28		picciole di fopra,	00	29	2.6	30	I	2	20	VI.		916
10		B	Nell' ultimo piede auttra	عد	27	54	30	-	3	30	A 10		910
110	29	2	le,	D		~	0	* 0	20	20	III.		917
1		D	La se guente delle due pic-	96	0	8		10	20	30	114		3.7
35	30		ciole, o	D		20	0			0	VΙ		918
1.		θ	L'occidentale nel Petto,	00	0		0	•	55	0	Y A	-	1210
3	31	0	L occidentale nei Petto	Ω	1	34	30	0	.~	0	v.		919
			の数 Nel penultimo Piede au-	90	1	3 4	30		47	l	٧.		213
	32			Ω	2	50	0	11	0	0	V	N	920
1		a,B	ftrale, of the	90	-	30	1	4 =	U	0	٧.	7.4	9.00
5	33	40.	L' orientale nel Petto,	0	1	29	33	0	3	2.0	IV		921
122	100	C	Nelsecondo Piede,	Ω		25	0	8	0	0			922
33	34	A	La precedente delle due	Ω	7	ديد	1		J	- I	AT		700
31	3.5	n.	picciole al Braccio.	0	-	20					57 F		-2.
32	36	В	Nel primo Piede.	\mathcal{S}		30	0	4	50	0			923
31		A	La seguente delle due nel	96	0	\$2,	9	7	38	0	VI	-	924
132	37	Α.	Braccio.	0	6	20			0		37.5		025
1	.0	0		Ω	0	20	0	2	0	0	VI	-	925
15	38		La picciola fopra il Brac- cio australe	0	8		20		~ 0	-	\$7.T		126
6	1,0	æ	Nel mezzo del Braccio	δ	0	9	30	I) 3	30	VI	-	926
	39	*		0		2 .			_	-	III.		00-
1	10		7 P	2	9	25	30	5	7	30	111.		927
9	40	3É	L'australe delle due nella	0		- 2	0	, u	2 =	20	17		03.0
1.6	AI	*	La boreale.	8	11				35 49				928
16	44 2	75	La buicaic.	96	12	42	01	1	49	301	V I		929
										-			

DEL LEONE

Costellatione XXXIII. e del Zodiaco V.

L Leone &, chiamato Herculeius, Cleonacus, Nemeaus, Alezer, Alasid, Asit, overo Asid, e da Greci Acov, Co. stellatione quinta del Zodiaco; principiava il suo corfo alli 14 Luglio, e lo concludeva alli 14 Agosto; mà secondo la correttione Gregoriana entra alli 22 Luglio, e finisce alli 22 del Mese suddetto d'Agosto. Dagli Astronomi viene riputata cospicua, per essere adornata, secondo i Moderni, di 44 Stelle, 17 Australi, e 27 Settentrionali; trà le quali risplende la famosa, chiamata Cuor del Leone Pectus Leonis , Basilica , ò Stella Regia , Basiliscus , Regulus , detta dagli Arabi Kalbeleced, Kalbelasit riguardo alle proprie, e regali influenze. Di questo finsero li Poeti, ch' essendo andato Hercole d'ordine d'Euristeo nella Selva Nemea ritrovasse un seroce Leone, il quale apportava rilevantissimi danni agli habitanti di quella, perciò l'uccidesse, e per memoria della generosa attione sosse da Giove trasportato nel Cielo.

									-		
me rat.	Nu- mer. mo der.	rat.di Baie	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo diaco.	Longit dine.	•		din e		dezza,ô Magni- tud ne.	Stel- le di tutto ii Gl.
1 i	1 -	4 1	Nelle Narici, To of	0		201	170	20	* 0	III	(020)
1	2		Nell' Orecchia, To	1 8	II I						1930
34	3		Nell'a pertura della Gola,	Ω	13 30	U	13	U	0	VI -	931
1 2	3	^	b b	0	1	-	_		!	117	
	١.		Sotto l'Occhio, To	ည	13 36						932
4	1 4	£	La boreale delle due alla	D	16 25	-	9	30	401	TITO	933
1 3	3	μ	Testa.	0						TT7.	
1	1	6		8	17 11						934
35	6	G	La picciola australe, To	8	17 33	0	10	40	10	V 1.	935
II	7	14	Nel Ginocchio boreale,							7.7	
1	8	1	우 후	8	19 16						936
110	1	1 5	La seguente, To A	2	23 5	30	0	0	25	100	937
5	9	5	La boreale delle tre nel		1			0		***	
1	1		Collo, To	\int_{Ω}	23 16						938
17	10	27	L'australe, To	18	23 39	17	4	50	40	111-	939
16	11	1	La picciola nel Petto,	-			,				
1	ł	1	1 万朵菜	Ω	23 46	0	2	9	52	V1.	1940
								-		Š	La

1 6	12	12	[La Lucida nel Collo, detta]				1			1		1
	i		Juba, To 8	2	25	18	19	8 .	45	40	II.	941
8	13	æ	Il Cuore del Leone, Stella,							1		
			che nell' influire gran							1		
			dezzanon ha pari, 72	Ω.	25	38	32	0	26	20!	P.	1942
73	14	M	Nel Dorfo, 74 3	ηp	I			10		1	VI.	943
115	15	P	Nel Piede australe prece-	A		-	,		- ,	,		247
1,7	1		dente.	np	2.	10	0	0	~	*0	IV.	944
17	16	K	La boreale nel Ventre,	//	~	-			/	, 0		1
11/	1	1	20	np	2	28	0	~	55	50	VI.	945
10	17	В	La picciola ne'Lombi, B	4	,	-0		,	,,	1	* **	247
1-9	1-1		O COM IN LOND 17	m	Α.	36	0	12	E 2	50	1.	946
13	18	L	L'australe nel Ventre, 20	np		27					VI.	947
20	119	8	La lucida ne' Lombi, B	1.1/	,	-/	10	-	47	20	V A4	121
120	1.9		Q T	1119	7	-	32	14	T 2	20	TT	948
21	20	A	La boreale nelle parti po	/	7	7	32	14	10	30	11.	240
21	20	0	fteriori, 5 QZ	np		12			4.7	20	III.	040
170	21	-	Nel Piede posteriore oc-	1.1	9	* 2	0	9	41	20	111.	949
29	1	x	cidentale, h	mp	10	20			× -		T17	1050
22	22	N		1.1	10	20	0	1	19	0	IV.	950
22	20	14	La piccola nelle parti po	np	10	30	0	_	50	25	VI.	251
	23		La picciola nella tortuofi	11/1	10	30	0	1	50	-,	V 1.	1952
	123		tà della Coda.	mp	12	35	0	17	20	0	VI -	952
23	24		Nella Coscia orientale	, , ,	1.2	>)	U	17	30		V 1 ~	19,5
173	}		Q P	np	1.2	20	20	6	6	50	111.	953
124	25		Nel Ginocchio orientale,		1 3	20	30		·	,0	111.	1933
24	1-,	σ		mp	* 4	30			20		IV.	954
27	26	0	La lucida nell' estremo	11/4	14	30	Ö		39) 2	14.	934
27	20	8	della Coda, detta De-									
			neb-eleced, à Deneb									
İ	1		alecid, overo alest, Ne-									
			bulasit, Denebola, T		1							
			7	mp	¥ =7	26	A 77	12	¥ 6	20	P.	955
38		0	우우 La picciola sopra Deneb,	1.7/	1	20	-/	1.2	- 0	-		337
30	27	0	# P	mp	7.2	40	0	14	0	0	VI	956
1			4 4	1.7	1	40					1 -	19,0
1			Stelle Auftrali del									
			Leone.									
			20000		1							
30	28	ω	Nell' Unghia del Piede									
130	20		australe precedente, W									
			autitale precedence, 4	Ω	17	24	20	5	44	30	V	957
122	120	*	Nel Piede boreale, W &	8		29	0				IV.	958
36	29	H	La boreale nell' Unghia	00	1			1				1
30	1	11	del Piede australe, I o	D	1 17	55	0	4	30	30	VI.	959
13	31	0	Nello stesso Piede, 77	Ω	20	2	0				IV.	960
14	32	78	Nel Ginocchio, 43	8		18	0				IV.	1961
9	33	A	Sotto il Cuore del Leone,	00	1				,		1	
1	33		The of	Ω	25	12	30	1	25	40	V.	962
31	34	C	La boreale nel Piede o cci-	00	-						i	1
1	34		dentale posteriore, 5 0	mp	10	52	15	0	10	50	V.	963
132	35	D	L'australe, To	mp		42	0		30			1914
143	36	p	La prima delle cinque pic-	"		•						1
43	30	1	ciole nello stesso Piede,								1	
			Бе	mp	12	0	0	3	30	0	VI -	1965
		1	. 170		*							La

4	127	D	La feconda auftrale, 5 01	np	12	25	0	6	30	0	VI -	1966 1
	38	P	La terza a D	mp	12		0	4	58	0	VI -	967
-	39	P	La quarta australe, To	np	13	40	0	6	40	0	VI -	968
1	40	p	La quinta orientale , To		15	45	.0	4	45	0	VI -	969
28	41	ф	L'australe nell' estremità									1 1
			del Piede orientale . To	mp	17	15	0	7.	40.	30	IV.	970
25	42	7	La boreale nello Resso Pie- de, QQ	mp	17						IV.	971
33	43	E	L' australe delle due se- guenti nello stesso Pie-									
			de, 527	mp		12		5	42	30	V.	972
126	44	U	La Boreale.	SWO	20	50	0	3	2,	40	IV.	973

DELLA VERGINE

Costellatione XXXIV. e del Zodiaco VI.

A Vergine m, detta anco Astræa, Ceres, Themis, Erigone, Antargatis, Fortuna, Pax Panda, overo Pantica, Spicifera Dea, Virgo Spicea munera gestans, dagli Arabi Eladari, Sumbala, e dalli Greci Пар-Scios, figurata anticamente da 16 Stelle; mà da noi accresciute sino à 50; 39 Settentrionali, & 11 Australi, tra le quali la più eminente è quella della Spiga, della prima grandezza, chiamata Arista, e dagli Arabi Azimon, Azimech, Alazel, Hazimet, quale al parer degli Astrologi, influisce Dignità Ecclesiastiche; considerabile è ancor l'altra, situata nell' Ala, intitolata Vindemiator, Provindemia, Antevindemiator, Previndemiator, e dagli Arabi Almucedie, Alaraph, Almuredin, Alcaft; secondo li Poeti questa Vergine sù Erigone Figliuola d'Icaro, Sorella di Penelope, quale per lo dolore eccessivo, che pativa à causa della perdita del Padre, trucidato da' Villani ubbriachi, col laccio si levò la vita; onde per compassione restò trassormata in questo Segno.

Nu	N_{α}	Ca.	·	Segni		ngit	и- 1		atiti		Gran-	1	Stel-
me-	mer.	Baie	NOMI DELLE STELLE	Zo.	di	ine.	- 1	6	line.	- 1	dezza,	, I.	le di
ant.	der.	10			G	M		G	84	0	Magni-	. 12	urro
			2 11 0 1 12 01	, =	10.	272.	0.1	٥.	LVI.	0.1	ruarne.	1	IGI.
	1	1	Nell'estremo della Ghir-							- 1		1	
- 1			landa della Vergine.	np	14	45	0	17	15	50	IV.	1	974
31	2	w	Nella sommità della Testa					1	-			-	974
- 1			? ?	mp	17	50	0	~	10	0	VI -	1	
I	3	£	La boreale delle trenella	"	1	,		,			12.		975
	- (-	Fronte, 7	mp	10	7	50	6	6	0	v.	1	
33	4	A	Quella di mezzo, & Q	mp	19		,				VI -		976
2	5	*	La terza australe , \$ Q	mp			1	5	30	1			977
33	6	A	Sopra l'Occhio boreale,		19	56	4	4	3.6	30	V.		978
"			平	mp							***	-1	
5	7	B	Nell' estremità dell' Ala	N.	21	25	0	7	10	0	VI -		979
1	/	P		2222								- 1	
3	8		australe, Po	mp	22	55	47	0	42	38	III.	- 1	980
3			Presso la Guancia boreale,									-	
		_	79	mp	23	30	48	8	33	0	V.		981
4	9	GE .	Nel Naso, P.P.	mp	23	41	50	6	9	30	V.		982
34	10	B	Nel Collo, 무오	mp	24	30	17	3	2.3	0	Vī.	-1	983
35	11	C	Nel Petto, & Q	mp	29	9	17	4	59	0	VI.		984
6	12	29	Nella Spalla australe, A		1			i				- 6	3.4
			¥	53	0	3.9	49	I	24	20	IV.	- }	985
II	13	9	Nel Braccio boreale, \$		1		17		•			- 1	90)
	ĺ	_	P	153	1	16	47	13	36	0	V.	- 1	986
12	14	D	L'australe delle due pic.					1	-	_	1	- 1	900
	177		ciole ivi,又只	5	1 2	11	50	TO	25	0	VI.	- 1	. 0 -
12	15	D	La boreale ivi, P.Q	5		15	50		36		VI.	-1	987
13	16	8	Nell' Ala boreale, 5.2	12		46			1.5	Ø	***	- {	
7	17	2	Sotto la Mamella australe		1	40	-/	1	-,	·	-11.	- {	989
	1.7		모 오	5	1 -	59	10	1 -	49	30	III.	- 1	
10	18	35	Sotto la Mamelfa boreale		1	29	17	-	49	30		- 1	990
	10		\$ \$	12	1 -	18	4	0	40	70	III.		
37		E	La picciola nell' Ala bo.		1 /	10	47	0	40	30	1		991
1	19	1	reale, 79	12	1	.0	~ ~	1			VI.		
8	20	K	La picciola nel Lato au-		9	48	20	10	13	3 0	A.T.		992
	20		ftrale, PP	3	1		- 0			_	TIT		
27		0	Nel Lato boreale fopra la		110	51	10	2	23	D	VI.		993
1	21	10	Veste, \$Q	1	1					_	1 300		
19			Nella Coscia australe, P	5	II	34	47	12	40	0	V.		994
1	22	0	Nella colcia adiciale, 4								TTTO		
3	1.		La boreale fotto il Cingo-	12	14	0	50	I	44	28	IV:		995
1 3	23	0	The case of	1	1								
15		1 -	10, PP	12	16	9	50	12	34	0	VI.	-	996
1,	24	3	Nella Coicia boreale, F	1	1			! -			750		
136		-	Y insists walter Co Cots	12	1.6	46	18	8	9	30	III.		997
100	2.5	L	La picciola nella Coscia					-					
7.0			72	15	119	22	19	3	10	27	VI.		998
119	26	H	Lapicciola boreale nella									_ '	
1			Spica, P.P.	5	19	23	50	0	9	30	VI.	R	999
i	27		La picciola nella Cofcia					i			1		
		1	boreale, QQ	12	20	23	48	3	29	28	VI.	R	100
118	28	M	Nel Ginocchio australe,		1			1					
			早早	1 5	22	33	38	1	45	C	VI.		100
42	29	P	Nel Ginocchio boreale		1			-					
1	1	1	1 7 2	1 50	23	1	x 8	9	40	0	VI.		100

				`									
1 21	130		La boreale ivi , TY	5	23	34	48	13	7	0	V.	1	1004
20	31	N	Nella Gamba australe, 및	5	26		. 0				e 2 T	1	
1			La boreale delle due nella	-	20	7	40	2	24	0	VI.	1	1005
1	32		Veste sotto il Ginocchio							- 3			
			포오	12	26	5.	0	13	45	0	V	N	1006
1	33		La seguente auftrale , F		1								
1			Q	5	26	45	0	12	13	0	V.	N	1007
24	34	4	La prima delle quattro										
		1	nell' estremo della Ve-	500	190	74	50			0	97		- 0
22	135		Quella di mezzo : 7 2	151			47				IV.		1008
23	36	78	La terza auftrale, & Q	300			50				ÎV.		1010
29	37	9	La terza australe, PQ La quarta boreale, PQ	300							IV.		IOII
25	38	Ä	Nel Piede australe, 72	300			50				IV.		1013
26	39	M	Nel Piede boreale 379	300	5	23	48	9	48	27	IV.		1013
			Stelle Australi della										
			Vergine.										
38	40	F	La boreale delle tre nel										
1			Braccio australe, 79	5 5	7	17	Ø				VI		1014
42	41	q	L'australe ivi , o P Quella di mezzo, o P	त्रिश	1 7	22	50	4	30	30	VI .	•	1015
29	43	×	Nello stesso braccio	-	1		30	5	2)	30	7 4		1010
l'ac	1	7	2	15.15	12	2	47	3	23	30	V.		1017
17	44	G	Nella Mano, P.P.	75	15		0				VI.		1018
	45		L'australe delle due pres.	.0	-					1	T. T	7	
	46	1	fo la Mano, 早早 La boreale,早早	15 15			18		15	-	VI,		1019
114	47	1	Spica della Vergine, Q	-	15	3Z	10	3	14	0	V	.1	1020
1-4	-/		ed altri BQ	153	Inq	30	47	1	59	30	P.		1021
39	48	1	L'australe presso la Spica,		1		.,						
			¥.4.	100	20	35	0	3	5	0	VI	-	F022
19	49	H	La picciola presso la Spica							-	77 T		
	50		nella Vefte, \$ Q Nell'estremo della Spica,	15	21	7	50	0	20	6	VI		1023
	1,0	1	QQ	2	122	50	0	1	48	0	VI.	1	E 024
-	Name and Address of the Owner, where	-	TT	CONTRACTOR OF	N. William III	,	WIPT ST	-	with the	,	-	-	Manual Property of the Party of

DELLA LIBRA

Costellatione XXXV. e del Zodiaco VII.

A Libra , da Greci nominata Σιάθμος, le Stelle della quale Costellatione, come si disse, erano prima unite à quelle dello Scorpione; nel nostro Globo si vede adorna di 27 Stelle, quali tutte occupano l'Emissero Settentrionale. Il Sole entrando in questo alli 22 Settembre nel luogo, ove interseca l'Eclittica coll' Equatore, stabilisce l'Equinottio d'Autunno, rendendo uguali li giorni alle notti.

N me		Nu=	Ca-	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo-		dine.		L	atitu	d1-	dezza Moo	2,0	Stel-
		ter.			diaco.	G.	M.	S.	G.	M.	5.			il Gl.
T	1	I	i	Nell' estremità del Cingo-	1	1			1			1		
1	1			lo fotto il Piede di Boo-										
				te, Po	53	26	40	0	19	10	0	V.	N	1025
1.		2		La seconda, che segue ivi	P.W.							1		
1			j	La terza ivi, Zo	340		30			35		III.	N	1026
		3		Nel Cingolo australe, Po	300		46			0		iv		1029
2		4 5		La picciola nella Bilancia	- OWN	1	40		12	.0		1	74	
			~	australe 74 P	200	IO	7	27	I	54	10	V.		1029
		6		La picciola nel Cingolo								l		
1	1			australe, \$ 3	300	10	25	0	13	3.0	0	V.	N	1030
1		7	æ	La lucida della Bilancia										
				boreale, Zubenesche.	300	10	+6		_	25		TT		1031
Ι.		8	a	Nella parte occidentale	OM.	10	30	27	U	4)	10	Tre		10,1
4		0	0.	del mezzo, D	300	11	А	30	8	17	0	IV.		1032
1		2	4	La picciola boreale nell'	OW.					•				
1				estremità della Bilancia										
				平 7	340	12	20	.01	3	0	0	VI.		1033
	1	0		Nel nodo del Cingolo,	OWE			1	- 0			v. I	J.	
		_		L'orientale nella Bilancia	3	13	45	10	10	30	D	V. 1	T	1034
5	T,	I	ν	australe , To	300	113	52	0	x	13	10	V.		1035
	1,	12	-	La prima delle quattro fo-	CAN a		,-			.,				1
	1			pra il Cingolo , 70	CARC	14	15	0	19	50	0	VI. I	+	1035
-	. 1	13		La feconda, che segue,	es 11/4			1	0				,	
	1			平 3		14	55	10	18	56	0	V I	T	1037
1 3]	14	16	Nella Bilancia Settentrio-				1			1		N	ella

15.	1	,	nale , Zubenelgemubi ,				-				1		
			To ₹	CALC	15	12	17	8	33	12	II	I	1038
	15		La terza horeale sopra il										
	1		Cingolo, Fo	300	15	57	0	20	30		VI.	-	1039
9	16	\$	Nel mezzo della Bilancia									10	
			nella parte orientale,	Office	10		_	0:	· mt	20	TCE		
114	17	0	L'occidentale nella Bilan-	CHIS	-/	10	U	0	3	30	14.		1046
1	1		cia boreale, \$ 7	300	17	44	30	2'	57	40	VI		1041
1	18	111	La quarta fopra il Cingo-										
1			10, 70	CODE:	17	45	0	1.8	40	0	VF	1	1042
	19		La seguente nella parte o-										
			rientale nelmezzo del- la Bilancia, \$\Pi\$	241/2	10	10	_	0			IV		
8	20	5	L' australe nella Bilancia	J.W.	19	30	U	P	4)	0	10	N	1043
1			boreale.	300	20	52	30	2	20	IO	IV.		1044
7	21	2	La borcale ivi , 7 Q								III.		1045
10	22	27	L'orientaleivi, F 7	300	23	13	57	4	3	10	IV.		1046
13	23	×	L'australe sopra il Cingo-	- "									
	2.4	в	10, 70	S	23	25	0	0	2	0	IV.		1047
II	24	9	Quella di mezzo, ivi,	300		4.7	20	,	11	v 9	T57		1048
	25		La boreale ivi, \$ 7	CARC							IV.	T	1049
12	26	λ	Ivi fopra il Naso dello	OM 3	20	1)			7	- /	1	-	1049
i			Scorpione, 7	300	26	28	57	6	6	10	IV		1050
1	27		L'australe sopra il Cin-	- 10									
-	1		golo delle Bilance & Po	3	16	41	0	I	49	25	III	I	1051

DELLO SCORPIONE

Costellatione XXXVI. e del Zodiaco VIII.

O Scorpione Φ, altrimenti chiamato Nepa, Magna Fera; dagli Arabi Nacrab, Altarab, overo Alavab, e da' Greci Σκόρπως, con la Libra anticamente haveva commune il Segno, composto da 19 Stelle; da noi nel Globo, benche diviso, risplende con 35; 8 Settentrionali, e 27 Australi, e srà queste quella, detta Cuor di Scorpione, ò Antares della prima grandezza, quale nascendo si nasconde Orione; per ciò si finge, che ricevesse dallo Scorpione la morte in tempo, che questo velenoso insetto si vantava non trovarsi animale così siero, che à lui resister potesse, per ciò sia stato trasportato in Cielo, per documentare gli Huomini à sprezzare la yana ossentatione, e la temeraria iattanza.

-											,		
Nu-	Nn-	ratidi		Segni		dine.			at it dine		Gray		Stel.
me=	mer.	Baie-	NOMI DELLE STELLE	Zo-	Ι.	u i ne			100116	•	Magn.	0	le di
art.		ro		diaro.	G.	M.	S.	G.	M.	5.	tudine		ilGil
133	İz	I £	Nel Becco del Braccio bo-	(1						r		
,,		2	reale, 52	300	27	6	50	0	Tà	en	IV.	-	1052
27	1 2	4	La borea le ivi.	300				10					
25	3	0	Nello stesso Braccio , 52	300	28		0				VI -		1053
1	A	B	La lucida nella Fronte,	- W.	120	4)	U	7	22	U	111		1054
-	1 "		52	300	28	56		-	ė		II.		
26	5	2	L'orientale nel becco del	OW.	20	50	27	I	0	22	1		105
20	,	1	Braccio boreale.	300	20	* -					Va		
5	6	ω .	L'australe sotto la lucida	OW.	29	1)	0	9	27	0	V .		105
)			della Fronte, 52	300	20	23	0	1	16		V.		
5	7	,	Nella radice del Braccio	JAK 2	29	25	9	1	10	0	٧.		105
,	1		boreale, To A	#			**			-	IV.		
	8		Nel secondo Piede bo-	+	0	24	30	1	44	0	14.	1	1058
			reale.	1		-1		١.			TET	167	
			realc.	7	7.	16	0	14	37	19	VI.	N	105
			Stelle Australi dello										
			Scorpione.										
22			Nel becco del Braccio au-										
EL	9	7						1					
			strale, Zubenelgenubi,	OMA		28			40	10	TTT		
- 1	**	- 11	Zuben Hacrabi, & Q	300	10	20	0	17	50	30	III.		106
24	10	0	Nel primo Piede australe,	044				10	4.0		TET	1	
			5年	CANC		27					IV.	1	100
24	FI	0	Nel secondo Piede, To	300	24	59	50	10	20	40	IV.		106
29	12	В	Nella radice del primo	~W				1 _			SZT		
. 3			Piede australe, oh	3000		40	0	1 -	20		VI -		106
28	13	A	La seguente ivi, of Q	340	27	5	0.	4	39	0	VI.	-	106
2	14	3	L'australe nella Fronte,	040	. 0	4 -		1			TTT		
			3 p	300	28	20	7	I	52	40	III.		106
3	15	क	Nella radice del secondo	~	. 0			ن ا			TIT		- 6
			piede, o b	3000		45			26		III.		106
4	16	P	Nelterzo piede, 52	300	29	4	30	0	20	0	IV.	A	106
10	17	C	La precedente delle due	-							1		
			nel mezzo del Corpo,	1		4		1	2.0		37		
	- 0		8 1/F	#	2	Ź	30	0	35	30	Va		106
	18	11111	L'occidentale sopra il Cuo-	1		2.0			. 0	4	v	TR	
-			re dello Scorpione.	#	3	22	0		48		IV.	11	107
7	19	0	L'australe, of #	+	3	32	0	1 3	53	0	IV.		107
10	20	C	La seguente delle due nel		111								
			mezzo del Corpo ,	1	1 -	40	0	0	-0		IV.		
		1	14	7	5	42	U	1 0	28	0	IVA		107
	21		La boreale delle quattro										
1	1		fopra il Cuore dello	2		4	,		-			ń	
		1	Scorpione.	#		18	Ó		48		V.		107
	22	1	L'orientale delle quattro.	干	5	33	0	3	O	0	Va	K	107
8	23	oc.	Il Cuore dello Scorpione,	1			,	1			-		1
		1	detto Antares, 874	##	5	35	27		26				107
19	24	7	La seguente, Q 4	干	7	14	0	5	48	0	IV.		107
			Sopra il Cingolo nel pri-	l	1								
12	25												
12			mo nodo , Po	1	9	25		10			III.	- 1	107
	25	14		1	9	25		10			III.		107 107

13 14 15 21	27 28 29 30	e s	L'australe nel terzo, Por la boreale ivi, Por la Nel quarto, Por la la la cedente delle due nel becco, detta Lefethat, meglio Lesath, Moschleck, Alascha,	++++	12 21 12 41 15 41	0 19 20 0 18 20 0 19 49	oI	II. †	1079 1080 1081
19	3 I 32	A. B	Arcuatio cauda, Fle- xus, Illaqueatio, IEtus Scirpionis, of IL La feguente nel medefimo, Po Nel quinto, Po	平	19 50	0 13 59	oII	II.	1082 1083 1084
20	33 34 35	9C	La boreale ivi, A L' australe nel medesimo, A La Nebulosa nell' Orien-			0 15 29			1085
	36		te . L' informe , che fegue al- la Coda.	#		0 13 39			

DEL SAGITTARIO

Costellatione XXXVII. e del Zodiaco IX.

L Sagittario ∓, à Sagittipotens, Arcitenens, Centaurus, overo Crotus, Eumenes, Semivir, Croton, e da' Greci Γόξωτης, già descritto con 15 Stelle, mà nel nostro Globo di 32; 11 Settentrionali, e 21 Australi. Vollero li Poeti, che questo sia Chirone Centauro, altri Croco Figliuolo di Euseme nutrice delle Muse, con le quali habitasse in Parnaso in qualità di Cacciatore samoso; onde doppo la di lui morte, à prieghi di quelle, sia stato assunto in Cielo.

-	Nu- me- rar. ant.	ne.	Baie.		Segni del Zo diaco.	Longitu- dine. G. M. S.	Latitue dine,	dezza,ò Magnia	Stel le di tutto il Gl-
1	5	I		La boreale dell'Arco, 7		29 7 0	2 28 10	IV	1089
1	8	2	P	La Nebulosa nel Mento			1		
1	0	2	=	夢 ♂ Nella Guancia, 夢 ♂	0	7 46 0	0 25 0	Neb.	1090
ľ		. ,	, ,	- terres contricted & Sec O.	70	7 24 2/1	* 43 20	La	pri-

110		-	1110.122		_		-			0.1	-		
110	1 4 1	6 1	Laprimanel Collo, \$ 01	201	10	54	14	0	59	40	IV	4	1092
11	5	78	La feconda nelCollo,	20	12		0		31				1093
12	6	D	La prima nel Contatto,	/					,-	,			1095
12	"		7. 2	70	14	10	0	3	P7	IO	VI.		
1	_		La feconda, 7 Q	8		20					IV.		1094
13	8	ρ	La terza boreale, 74 Q	50					10				1095
14		e E		8		37	0					1	1096
15	9		La quarta, # Q			34			8				1097
17	10	F	La quinta australe, IL h	70	20	50	0	1	25	38	VI.		1098
16	1 (G	La festa nell'estremità del	w		~							
1			Contatto, 7 2	20	34	18	30	5	12	39	VI -		1099
			Stelle Australi del					ŀ]		
			Sagittario.										
I	12	y	Nell' acume della Saetta,										
			123	7	26	56	0	6	54	40	IV		1101
25	13	29	Nel Piede elevato del Sa-										
			gittario, Z. T	7	129	16	0	13	20	0	III.		IIOZ
2	14	3	Nella Mano australe, 7 9	大力		17		-	IO		III.		1103
3	15	8	L'australe nell'Arco fotto										
			la mano.	20	0	36	o	11	IO	-0	III.		TIOE
4	16	λ	Nell' Arco fopra la Mano,	, -	1	-							7
1			50	20	2	13	30		59	2.0	IV.		1105
1 7	17	ф	Nella Saetta presso la Ma.	/0		-,	, -	1	50	20			
1'	1	7	no, \$\$ of	h	6	6	0	1 2	4.0	20	V.		1106
6	18	0	Nella Mano boreale,	2	_	17	0		30		IV		
22	19	3	L'australe nel Ventre.	えみる		26	0		40		III.		1107
1	20	ot.		~	1	20			40	U	111.		1108
23	-	a	Nel Ginocchio presso la	70	9	26	_	18	• •		II.		
	21	B	Corona australe, 75	70	9	36	O	10	20	0	11.		1109
24		b	L'australe nello stesso Pie-	٧.	1	16	_	!			7.7		
1	22	-	de, #4	20	10	10	O	23	20	O	II.		1110
121	122	7	La boreale nel Ventre,	٧.		~ (_	1			TTT		1)
-	1		准 早	20	10	56	0	14	40	0	IV.		HIII
20	23	4	La prima nel Braccio, 75	м	-								- 1
10			Ъ.	20	12	36	0	2	5	0	V.		1112
18	24	x	La seguente nel braccio,	4	-								
1		1	1 1/2 To	20	15	6	0	2	IO	0	V		1113
119	25	H	Nel Gomito orientale, 74		}			1					
	1		Б	20	17	52	0	-3	7	10	VI.		1114
27	26	1	Nella Gamba precedente		1						1		
			da dietro, Z Q	200	19	16	0	20	30	0	III.		1315
26	27	6	Nella steffa Coscia.	70	19	56	0	13	50	0	III		1116
28	28	CO	La prima delle quattro										
1			nell'estremità delle Spi-										
			ne del Dorso, 25	70	20	26	0	2	10	0	v.		1117
30	29	В	La seconda, DQ	50		11	0	1 -			V.		1118
29	30	A	La terza, & B	8		16		3	10		V.		1119
31	31	C	La quarta australe, 95	8	2.2			1 -	50		V		1120
32	32			10	100	0	0	0	30	U	1		2120
30	132	×	Nel Piede seguente poste-	1 200			-	1			III		1121
7	1		riore, h.P.	1 100000		32	0	- 6.6	40	. 0	III.		1 - 2 3 1

DEL CAPRICORNO

Costellatione XXXVIII. e del Zodiaco X.

L Capricorno &, nominato Ægocerus, Caper cornutus, Neptunia Proles, Æquoris Hircus, Pelagi Procella, Imbrifer, Gelidus, Corniger, Capra, Monstruosa Imago ex Capro, des Pisce, dagli Arabi Algedi, overo Algedio, Asasel, e da'Greci Αλγονέρως. Entrato in questo il Sole li 22 Decembre con la sua declinatione, forma il Solstitio hiemale, e ridotti li giorni più corti dell' Anno, principia à retrocedere verso il vertice nostro; su già conosciuto con 22 Stelle; mà nel nostro Globo n' havrà 35; 20 Settentrionali, e 15 Meridionali. Vogliono le savole, che questo sia stato Pana, quale spaventato dall' improvisa comparsa in Egitto del Gigante Tisone, mutò le parti superiori in Becco, e le posteriori in Pesce, della di cui ingegnosa risolutione maravigliatosi Giove, lo giudicò meritevole d' esser trasportato in quella sorma nel Cielo.

-										
Nu				Segni	L	ongit	12 -		Gran-	Szelo
me-	77667 .	rat.de	NOMI DELLE STELLE	dei	. 0	line		dine	deesago	le di
rat.	mo-	Baie-	MOMI DELLE STELLE	Zo-	-	3.6		C 24 C	Magni-	tuite
ant.	der	ro.		diaco.	16.	IVI.	3	G. M. S.	tudine.	(ilGl
14	1 T I	F	Nella radice del Corno	1	ř		- 1			1 4
1 "	-	£	precedente, 28	7	28	21	0	7 17 10	VT	1122
8			La Nebulofa nelle Naricis	10	-0	24	-	1 -1 -0	V 2	11799
8	2	0	0.75						1	
	1		· 우오	20	28	39	0	0 25 10	Neb.	1123
I	3	OK.	La lucida nello stesso Cor-							1 1
			no, Qo	20	29	37	27	7 3 11	III.	1124
	4		La feguente, QQ	h				7 3 11		1125
3	5	8	Nella Fronte, 27	200				4 42 10		1126
3	6	,	La picciola nella radice	10	29	2/	4/	4 42 10	****	1120
2	10	y							8/8	
	1		del Corno , 20	****	0	17	0	7 3 10	VI.	1127
5	7	T	La Nebulofa nell' apertura							
1	1		della Gola, Q 7	****	0	23	0	0 49 40	Neb.	1128
7	8	P	La picciola fopra, Q		1	3	0		VI.	1129
6	9	0	La Nebulofa orientale,							
1	1		K- 0	5000	T	7	0	0 29 10	Neb.	1130
110	10	υ	L'australe nel Collo	5000		7	U	0 29 10	14500	1130
110	10	U	L adiciale nei Collo 3						37 T	
			0 X	***		32				1131
19	II	3	La boreale ivi , Q o	2000	4	15	0	3 26 10	VI.	1132.
										La

1	EPITOME COSMOGRAFICA														
ī		1 12	1	La precedente delle due	ef	1			1			1			1
1				nel Corno occidentale											į
Î			1	우우	1 500		20			30		VI		1133	
- 1		113		La seguente ivi, \$ Q	, 500	- 5	6	0	12	35	0	V.	N	1134	I
		14		L'australe delle tre ne					1						ı
- 1				Corno orientale, of P	****	1	30	0	15	30	0	V.	N	1132	I
- 1		185	1	To The Late of the	1 ===	1	5	0		10		V.	D.T		•
		16	1	La boreale ivi , o \$	- wax		50			35		V.		1136	
	25	17	A	L'australe delle quattro		1'	, -		-	,,	0	1	74	1137	I
		1	í	alla Coda, I B		IIg	40	0	2	23	10	V.		1138	ı
- 1	25	18	A	La seconda seguente sopra		1								, 0	ı
		1	1	di questa, IL To	1 2000		45	0	2	56	0	VI		1139	ı
- 1	16	19	C	La terza boreale, QQ			45	0				VI.		1140	١
	16	20	C	La quarta orientale, Q Z	\$	121	20	0	4	18	IO	VI.		1141	1
				Stelle Australi del											ı
1				Capricorno.											ı
1															ı
1	XX	21	4	Nel Ginocchio superiore,											
			-	77	****	3	13	0	6	58	0	VI		1142	1
	12	22	4	Presso il Ginocchio infe-						-					ı
1				riore, or \$	***		54	0	9	I	0	VI.		1143	
	13	23	A	Nel Piede piegato, o ?	****	7	39	0	8	7	0	VI.		1144	
1	18	24	54	La boreale nella Spalla,			4.9)	*7			
1.	17	25	x	L'australe ivi, 77	***	0	44 57	0	3	26		V. VI.	- 1	8145	
- 1	19	26	6	L'occidentale nel Dorso,	~~		37	01	4	4160	0	VI.	1	1146	
1	- 7			₹ p	***	0	47	0	0	£8	0	V.	1	1147	
12	16	27	ф	Nella radice della Spalla,		-	-17					•	j	4/	
1				45	***	10	49	0	4	24	0	VI.	1	1148	
	14	28	3	La prima delle due austra-											
	10)		20	li fotto il Ventre, o ?	***			- 1			0			1149	
5	5	29	В	La seguente, of P	****	13	6	0	6	38	0	VI.		1150	
12	20	30	٤	L' prientale nel Dorso,		13	24	0			30	X7	1	****	
1	4	31	9	La precedente delle due	· ·	- 5	55	"	1 .	.)	30	٧.		1151	
1	- of-	32		ne' Fianchi, o P	w=	15	51	0	4	47	0	IV.	1,	1152	
1/2	.2	32	10	La seguente, of	***			0	4			V.	- 1	1153	
12	3	33	2	La precedente delle due				-1	•						
1				nel giro della Coda, De-				-1							
				neb Algedi, 72, ò											
1				come vuol Cardano,											
1				# 5	٠						50]			154	
- 4	I	34	31	La seguente, o P	****	19	26 2	7	2 2	7 3	0 1	III.	1	155	
12	6	35	Įm.	L'orientale nella Coda,			~ ~	_				7	1		
1				华 万	***	21	3	01	O I	3 3	101	V •		1561	

DELL' ACQVARIO

Costellatione XXXIX. e del Zodiaco XI.

Acquario *, Figura del Zodiaco, nominato Deucalion, Ganymedes, Aristeus, Cecrops, Fusor aquæ, Hydrudurus, Aquæ tyrannus, dagli Arabi Edeleu, e da'
Greci Topozéos; su creduto già Costellatione di 30 Stelle;
mà di 86 da' Moderni trovato, 19 Settentrionali, e 67 Meridionali; e di queste, 37 scoperte nel 1642 da Hevelio in
Danzica, 30 delle quali surono da lui chiamate poi Telescopie. Li Poeti sinsero, che sosse Ganimede Coppiero di
Giove; perche, quando il Sole in lui si serma, porge à quello la bevanda, & al Mondo comparte abbondantissime pioggie. Altri lo reputano Deucalione, il quale col versar continuamente l'acqua, pare ci rammemori l'universale Diluvio. Crederono gli Antichi, che in questo il Sole entrasse
alli 17 Gennaro, mà secondo i Moderni, vi giugne indubitatamente alli 22.

	mer.	Ca- rat.di Baita ro	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- dinco.	-	ong n			ne.		dezz. Mug tud ti	a,ò	Stel- le di tutto il Gl.
8	I	•	La precedente delle cin- que nella Sindone del- la Mano d' Acquario,				-						
7		16	detta Mantile, Ph La seconda boreale, H	***	7	34	30	8	10	¥ 5	IV.		1157
	3		Laterza, H. T.	****	8	35	0	8	9	16	V.	N	1158
	4 5		La quarta, H. L. quinta australe, H.	***		30				0	v.	N	1160
6	6	,	Nella Mano occidentale,	***		35	0	1	10	15		1.4	1161
A	7	B	Nella Spalla del medesimo	***		13					III.		1163
2 2	8	E D	Vicino alla Mamella, 万字 Nella Testa, 万字	****	20	o	29	6	0	44	V. ∀I.		1164
117	10	E	Nell' alto della Coscia,	2000	25	35			10		VI	-	1166

	1		Tion Guele malla Spalla o-t		1								
3	II	6	L'australe nella Spalla 0-	***	1	- 0	20				87	- 1	
2			La boreale ivi , \$ 5		28		- 1			45			1167
1	12	et B	Delle due la precedente	- Cont	20	31	37	10	42	15	III.		1168
13	13	0	nel Ventre	***	20		28	~			T57		
14			La seguente, 52	****	29		28				IV.		1169
9	14	0	Nel Braccio orientale, Z	X		53 32		0	29	45	VI		1170
10	15	3.	La boreale delle tre nel	^	1	32	40	0	17	45	III.		1171
10	16	78	Gomito 5 \$	X	1	27	. !	7.0	9 -		37		
III	17	3	Ouella di mezzo, Z	Ŷ	1 7	45	20	. 0	21	10	IV.		1172
27	18	x	Nel Collo del Vase, Situ-	/	7	4)	30	0) 4	40	14.	1	1173
1	10	L	la, Ti	X	~	14	20	4	φ.		IV.		1174
115	19	36'	La terza australe nel Go-		1	*4	29	4	0	43	140		1174
1	19	7	mito.	X	6	15	24		T. C.		IV.		1175
			inico.	1		-)	29	0	10	1)	140		4173
1			Stelle Australi dell'										
1			Acquario.										
1			0207	-									-
6	20	8	La boreale nella Cofcia,										
1			Ъ₩	×==	2.4	35	20	-	50	45	IV.	Α	1177
1	2 7		L'australeivi , 5 7	***	25		30	4			VI.	R	1178
21	22	U	Nella Gamba australe , To		-	_	3	48-	y	4.		1	11/0
			Q.	****	28	18	0	10	48	15	V.		1179
120	23	F	Nella Coscia australe, 57	X	X	2	29			44			1180
22	24	G	Nel Ginocchio australe,	-				,	,,	3.1			
			万孚	X	X	12	30	0	37	15	VI		1181
115	25		Nella Coscia boreale, Z	X		15		I		46			1182
19	26	7	La boreale nella medesima			-		-					
1			Gamba, Q D	X	4	27	30	5	36	46	V.		1183
141	27	C	La prima delle tre nell'ef-			-							
1	1		fusione presso il Pesce		1						1		
1	1		australe, 5 7	X	4	39	28	15	52	45	V.		1184
18	28	1	L'australe nella Gamba					1			1		
1			boreale, Scheat , Q 5	X	4	44	28	8	9	45	III.		1185
41	29	C	La seconda nell' effusione										
1			presso il Pesce, con tut-										
1			te le seguenti sono della		1								
			natura di To Z	X	5	24	30	15	39	47	V.		1186
41	130	C	La terza boreale.	X	5	47	29	14	25	15	V.		1187
24	31	λ	La Prima nella bocca del										
			Vafe.	X	7	26	30	0	19	35	IV.		1188
38	32	B	La prima delle tre fotto il										
1			piede dell'Acquarionel										
1	1		l'effusione.	X	9	15	0	14	44	46	V.		1189
38	33	В	La seconda sorto di questa.	X	9	43				45			1190
125	34	H	La feconda nella bocca del										1
			Vafe.	X	10	22	28	I	23	46	VI.		1191
138	35	B	L'auftrale delletre sotto il										
			piede dell'Acquario.	X	II	12	30	16	30	46	V _n		1192
28	136	4	La terza nella bocca del		1								
1			Vafé.	X	12	5	30			15	V.	,	1193
128	37	1	La quarta.	X	12	33	29		10		V	+	
128	38	+	La quinta.	X		37	0		43			.†	
29	39	X	La festa.	X		57				46			1196
126	140	1 0	La settima boreale.	1)	13	0	30	0	59	45	V.		1197
													La

Ĺ	İ	В	R	0	P	R	I	M	O.	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--

			LIBRO P	R	I M C).	i 1-4
33 35	42	A	La boreale delle tre nel mezzo dell'effusione. Quella di mezzo ivi.			14 28 47 V. 15 16 15 VI.	1198
32	44 45	6 N	Delle due boreali la pri- ma sopra questa. La seguente ivi. L'australe delle tre nel			10 58 46 V. 11 32 45 V	1200
5)	45	- 1	mezzo dell'effusione. La precedente delle due		16 6 30	16 22 45 VI.	1202
	47		La precedente delle due		23 39 30	2 39 20 IV	I 1203
	48		La seguente delle due bo-	X	23 37 30	5 34 29 IV	I 12C4
	49		reali. La seguente delle due au-	X	24 32 29	2 24 30 IV.	1 1205
	17		strali:	X	24 52 28	5 29 30 IV	A I 1206
			Stelle offervate da He- velio à Danzica nel 1642 nella Costellazio- ne pure d'Acquario, da altri non vedute, c da noi poste nel nostro Catalogo, e Globo all' Epoca 1700.				
	50 51 52 53 54 55 56		La prima nell' effusione dell'acqua. L'anteced delle due nel primo giro dell' acqua. La feguente ivi. La più australe. La fusfeguente. La fusfeguente. La feguente. Le Telescopie, osservate dal medesimo Hevelio, è calcolate come sopra:	× ×××××××××××××××××××××××××××××××××××××	7 3	1 40 0 VI 1 0 0 V 2 49 0 V 3 38 30 V 4 10 0 V	H H H H H
	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70		La picciola prima. La picciola feconda. La picciola feconda. La picciola quarta. La picciola quinta. La picciola feffa. La picciola feftima. La picciola ottava. La picciola decima. La picciola undecima. La picciola dudecima. La picciola dudecima. La picciola dudecima. La picciola quartadecima. La picciola quartadecima. La picciola quartadecima. La picciola quintadecima.	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	10 3 4 10 31 4 10 31 4	0 42 0 V 0 49 0 V 0 15 0 V 0 0 5 0 V 0 0 5 0 V 1 0 0 5 0 V 1 0 0 5 0 V 1 1 1 0 0 V 4 1 1 0 V 4 1 1 0 V 4 2 0	II H

1969. 1 1969.

. J. Q		D1 1 1 0 1 1 -		_				_	_	_		
1	72	La picciola sestadecima. La picciola decimasetti-	X	II	19	4	4	0	0	VII	H	P
	73	ma.		AT	20	4	1	38	0	VII	Н	
1	74	La picciola decimaottava.	X X X		29		1	17		VII	H	
	75	La picciola decimanona.	X		56	4	2	43			H	
	76	La picciola vigefima.	X	12	9	4	2	39	0	VII	H	
	77	La picciola vigesimapri-										
1	1.1	ma.	X	12	11	4	4	28	0	VII	н	
1	78	La picciola vigesimase-	X	7.9	4.4					VII	H	
1	79	La picciola vigesimater-		1	44	4		39		4 11		
	19	za.	Х	13	x	4	5	0	0	VII	Н	
1	80	La picciolavigesimaquar-										
1		ta.	X	16	13	4	1	8	0	VII	H	
	8x	La picciola vigefimaquin.										
		tae	X	13	23	4	5	3	0	VII	H	
	82	La picciola vigesimase-		1								
		fta.	X	14	34	4	X	20	0	VII	H	
	83	La picciola vigesimasetti	V	1						*****		
1	0.	ma.	X	14	46	4	1	37	0	VII	H	
1	84	La picciola vigefimaot	X			4			_	VII	TT	
1	85	La picciola vigesimano-	^	14	41	4	*	32	U	ATT	п	
	,	na.		TA	48	A .	Y	7.	0	VII	H	
1	86	La picciola trigefima.	X		41	4		33		VII	H	
-			/		-							

DELLI PESCI

Costellatione XL. e del Zodiaco XII. ed ultima.

I Pesci terminano i Segni di questo Circolo. Da essi passando il Sole in Ariete alli 22 Marzo, pone fine al Verno, e dà principio alla Primavera. Furono anco chiamati Elhautinæ, Ichiguen, Gemellus, Proles Derica, Derce, Derceto, Dercetis, Dea Syria, Veneris Mater, Venus, Go Cupido, dagli Arabi Haut, Elhaut, Sameu, e da' Greci I'x dis; sono due, rappresentati in questa sorma, l'uno chiamato Boreale, de Seguente, l'altro Australe, de Precedente. Si vedono illuminati da 66 Stelle, 30 nella parte Settentrionale, 36 nella Meridionale, e trà queste 27 osservate da Hevelio à Danzica li 5 Settembre 1635, & 2 Ottobre 1643. Il Genio ameno de' Poeti li figurava Venere, e Cupido, tramutati in Pesci, mentre suggivano nella Siria dal Gigante Tisone; onde avvenne, che per gran tem-

po li Sirij non ardissero cibarsi di pesce, per dubbio di non esser creduti divoratori de' Dei.

					T		. 1			~	C		Szel
	N_u	Ga		Segn-		ong i dine			dine		Gra		le di
n.e	mer,	ras di Ba	NOMI DELLE STELLE	Zo.		uinci			461116	•	Mag		tutto
	der.			diaco	G.	M.	5	G.	M.	5.	rud in	e. 1	yl Gl
- I don't			Nell' Occhio del Pesce	1						1		1	1
1	I	β	Nell Occilio del Perce	30			2-				57		
			australe, Albuma, 95		-	24	-			30			1207
35	2	A	La picciola di fotto, 7	X X		54	0		30		VI.	1	1209
2	3	3	Nella Testa, & D	X	17	12	59	7	17	0	IV.		1210
6	4	55,	L'occidentale nel Ventre,										
1			早花	X	12	43	29	4	27	30	V.		1211
13	5	В	La boreale nella Testa,										
	-		25	X	18	53	0	8	55	0	V.		1313
33	6	8	La boreale nel Dorso , Q										
1			Б	X	21	4	30	9	3	30	V.		1214
7	7	λ	L'orientale nel Ventre,										
1	1		27	X	22	27	30	3	25	28	V.		1215
1 5	8	2	L'australe nel Dorso, Q		1			ì					
1			75	X	23	19	0	7	14	ò	V.		1216
2	9	4	L'auftrale nella Coda , Q	1				1					
1 -	9		77	X	28	24	29	6	24	0	V.		1217
9	10	C	Laboreale ivi, To 7	X	29	49	28	2	27	30	VI.		1218
10	II	D	Nell' estremo della Coda	1	1	.,		1					
120	1		fopra la Cordella, B Z	V	2	51	30	1 5	28	30	VI.		1219
12	12	20	La seguente nella Cordel.		1	,-	, -	1			1) ′
12	12	•	la, b #	V	0	58	20	2.	11	20	IV.		1220
12	13	9	La prima nel giro della		1 "	30		1		3 -	1		
12	15		medesima, T	V	172	30	28		6	0	IV.		1221
1	IA	5	La seconda seguente, To		1 3	30	U	-					
13	1.4	1	***	V	7.5	ΑT	30	0	58	0	IV.		1222
28	15	I	La boreale nel triangolo		-,	4-	,		, -		-		
120	1,	1	della Testa, of Q	V	7.0	26	0	20	2.4	20	VI.		T 223
1	16	4	La boreale delle tre nella		10	20	-	20	-4	-/	1 10		
31	10	7		V	1	19	D	13	2.1	20	V.		132A
1		4	Spina, of Q		14	19	•	123		20			
31	17	*	La seconda sotto di questa,	V		25	0	12	2.2	o	VI.		1225
1.	18	K	39		13	2)	•	12	22	0	V 1.		
27	10	V	L'australe del Triangolo	V	1,0	4.	4	7.0	24	20	57 T.		1226
			della Testa, o Q	V	19	29	0	19	-4	30	VI.		1
31	19	1	Laterza australe nella Spi-	1 40			4.0		4 +	20	VI		1227
1	}		na, 0 4	Y							VI-		1227
6	20	* H	Ne' Lombi, of 2	1	120	2.3	30	14	28	0	14.		1220
26	21	n	L'orientale del Triango-	V				100		20	37 F		
	1		10,04			45					VI.		1229
33	22	φ	Nel Ventre, o Q	1	22	2 I	0	15	30	28	V ₄		1339
21	23	78	L'australe delle tre nella	1							1		
	1	1	Cordella fotto la Coda	1 .				1					
		1	₹. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		38			52		V.		1231
22	24	77	Quella di mezzo, & Q	V	22	38	30				IV.		1232
23	25	P	Laterza boreale, 39	1	22	59	0	9	24	28	V.		1233
24	26	0	La boreale delle tre alla										
1	1	1	becca.	1 1	23	3	30	123	3	29	VI.		1234
							I	1 3				I	au-

,			0 1 : : 70	0.0									
: 25	127	7	L'australeivi , o 2	V	24	12	0	20	43	28	V.		1235
136	128	G	Quella di mezzo ivi,	V									
1	-		L' australe delle due nel	V	124	37	30	22	0	30	VI.		1236
32	29	U	Ventre, of Q	V	24	4.0	2.		- (v	i	
120	30	L	La boreale ivi, of \$	v		40 33			26		VI.		1237
. 37	30	1	La boscase 141, 8 4	٧	123	3 3	20	10	31	30	V 1.		1230
		-	Stelle Australi de'		1								
		1	Pefci.										
	31		La precedente delle due										. 1
1			nella Cordella australe,										
			3.5	V	2	37	30	4	35	29	VAI	R	1239
-	32	-	La seguente ivi , o Q	~	7	33	29	4	23	30	V. I	R	1240
14	33	E	L'australe nel giro della	V			0						
-	34	F	Cordella, h Q			47			30		VI.		1241
15	35	μ	La prima forto, 5 4	\sim	15	6	30	4	19	0	٧I		1242
110	3)	, in	La feconda, che legue, h	V	118	~ ~	28	,	-	30	v.		×243
117	36	25	La terza, 5 \$	Ý		55	0	3		30			1243
18	137	ν	La quarta presso il Nodo,		121	10		4	40		4.		1 244
1		1	万孚	V	23	20	0	7	55	30	V.		1245
20	38	0	La quinta boreale fopra il		-			1	,				
			Nodo, TI	V	23	34	29	1	38	0	V.		1246
19	39	æ	La Lucida nel Nodo,		1								
4	1		¥	V	25	9	59	9	4	0	III.		1247
1	40		La penultima della Cor-	0.0	Po year								
1	1		della boreale, o 2	V	22	39	56	5	21	0	IV	H	
	41		La suprema della Cordella	V							47	7.7	
			boreale, of &	V	123	0	26	9	24	0	V	H	
			Altre Stelle Telescopie,										
			non offervate da altri,										
			che da Hevelio à Dan										
			zica nel 1643 , nella							1			
			Ites a Costellazione de'										
-			Pefci , e calcolata co.										
			me l'altre all' Epoca										
-			1700.	4									
115	42			V		II	0	0		0	VII	H	
-	43			V		40	0	0		0	VII	H	
	44			V		56	0	0	57	0	1	H	
	45			Y	15	58	0	2	13	0	VII	H	-
	46			Y	16	51	0	10	21		VII	H	
2	47	4		Y	17	59	0	i	17		VII	H	
	49			Ý	17	30	0	2		0	VII	H	
	50			Ý	17	59	0		19	0		H	
and the same of th	51			V	18	23	0		1		VII	H	
-	52			V	19	7	0	1	48		YII	Н	
	53			Ý	19	7	0	I	29		VII	H	
-	54			V	20	25	0	E	35		VII	H	
Total Control	55			V		29	0				VII	H	
2	56			V		20	0		14		VII	H	
-	157		1	1 1	20	44	0	i. I	37	0	VII	H	anti
												UA	anti

T	T	R	D	0	P	D	T	M	0
3.4	4	D	1		1	. 1		TAT	10.2

r	T	0

1 158 1	:	·V	120	45	.01	2.	x o	_	1771	II.	· .
59		V	20	57	0	ī	59	0	VII VII VII Neb	Н	-
60		V	22	32	0	1	34	0	VII	Н	1
61		Y	23	22	0	I	20	О,	Neb	. H	
62	Avanti la penultima del	100									
63	Lino australe. La penultima del Lino	V	21	19	56	4	40	30	V	H	
03	auftrale.	V	18	54	50	2	2	0	v	H	
64	L'infima del Lino australe		23	21	26	7	56	0	v	H	1
65	Il Nodo della Cordella										1
1	de'Pesci.		25	II	26	9	4	30	III	H	
66	L' infima della Cordella		23	9.00	26		. 0	40	1	7.1	
1 1	1 Doleate.	1 V	125	3)	30	, h	30	30	1.6	H	

DELLE

COSTEL LATIONI MERIDIONALI

CAP. XXII.

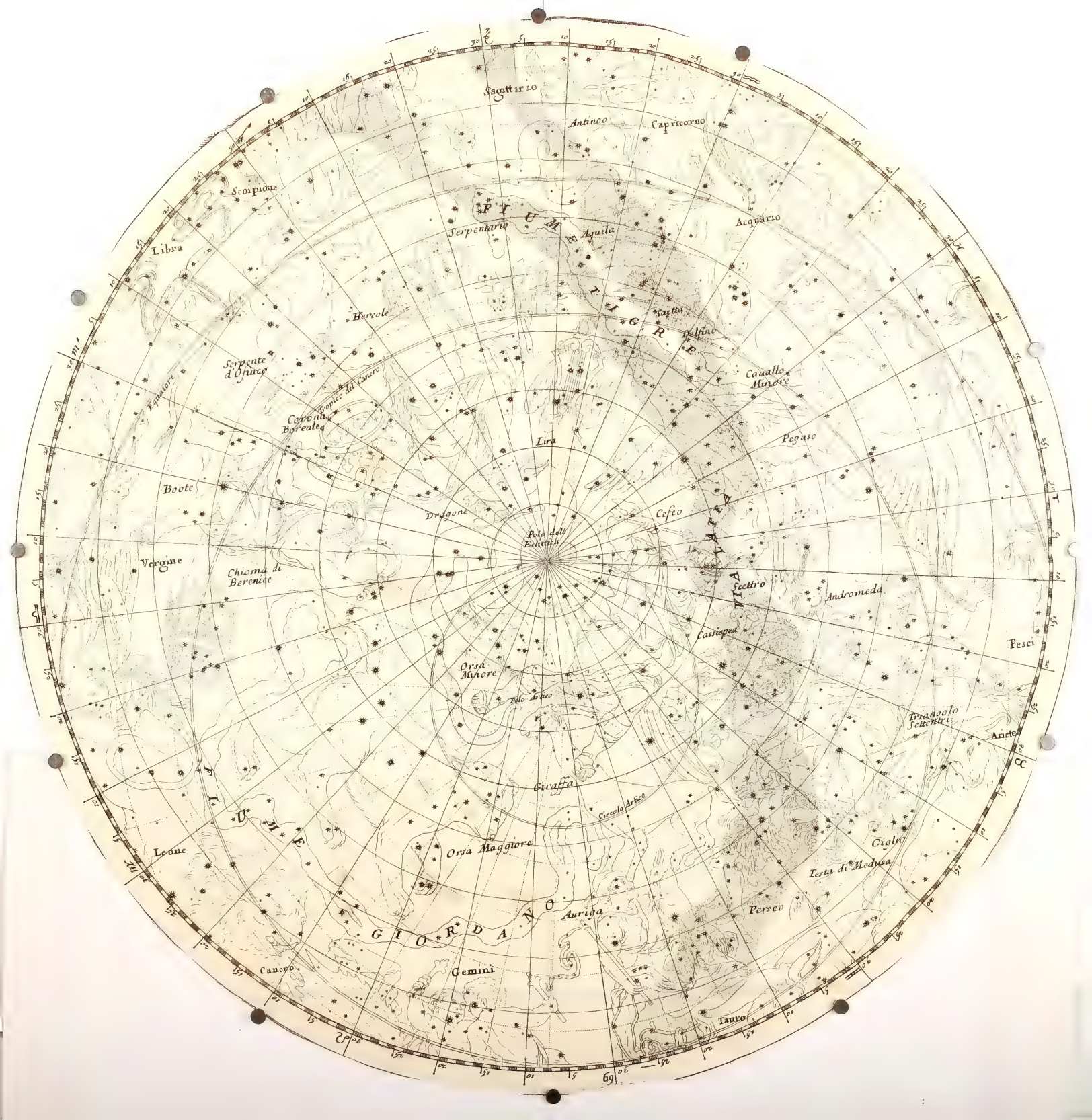
Ltre il non esservi parte nel Firmamento manco ornata di Stelle della posta in vicinanza al Polo Antartico; vi sono anco quantità di Stelle nella parte australe d'esso, che non possono essere da Noi osservate, e che surono incognite non solo agli Egittij, e Greci; mà à Ticone Brahe ancora; onde 15 Costellationi sole surono come si è detto in questa parte dalli medesimi descritte, e

nominate di fopra nel Cap. XIX.

Francesco Patritio Senese nel fine del Lib. XV. della sua Filosofia riporta molt' altre Stelle non comprese nelle predette Costellationi, osservate da Americo Vespuccio; mà la fua relatione è framischiata di molte patenti bugie, che vengono dilucidate da Gio: Isaccio nel suo Trattato de'Globi, stampato da Giudoco Hondio nel 1617 in Amsterdam. Andrea Corfalio, e Pietro Teodoro colle navigationi loro nell'Indie Orientali, & Occidentali, ci hanno provisto di maggiori lumi di quella parte del Cielo, e Federico Houtmano nell'Isola Sumatra osservò molte Stelle, vicine al Polo medesimo, che sono state ridotte in 13 Costellationi; cioè Fenice, Colomba, Mosca, Pesce volante, Camaleonte, Triangolo Australe, Vecello Indiano, Pavone, Iluomo Indiano, Gru, Toucam, Hidro, e Dorado. Altri doppo hanno aggiunta al Centauro la Croce, e più verso il Polo la Nube Grande, la Picciola, e la Romboide. Resta dunque arricchito questo Catalogo, così bene, come il nostro Globo, da maggior numero









mero di Stelle d'ogni altro, e particolarmente delle osservate dall'Hallei nell'Isola di Sant' Elena, essendosi formato di molte Stelle informi l'Alicorno; sì che in tutte si numerano queste Costellationi Meridionali, dagli Arabi chiamate Suvver Gienubi, cioè Figura Australes.

DELLA BALENA

Costellatione XLI. e I. Meridionale.

A Bakna, chiamata Cete, Pistrix, Leo marinus, Monsstrum à Perseo interemptum, Ursus marinus, Bellua, Orphus, Orphus, Arab. ElKaitos, ElKatos, e da' Greci King, Secondo i Poeti, su mandata da Nettuno à divorare Andromeda, e perche restò ammazzata da Perseo, su trasportata in Cielo, riguardo alle sue particolari virtù, e gran mole di Corpo. Gli Antichi la videro risplender con 16 Stelle, a' Moderni comparisce con 38. Nel Collo di questa il Bovillard, & il Cassini scoprirono una nuova Stella, che di tempo in tempo assai minuta appariva; mà questa arrivata al centesimo vigesimo giorno, per la di lei lume potevasi paragonare à quelle della terza grandezza; onde gli Astronomi credono, che sia loro impedito da qualche macchia il poter sempre vederla.

me rat.	Nu- mer. mo der.	Baie.	NOMI DELLE STELLE	20	1	ongisu dine. M. S.	Laritudin e.	Magui.	Stel- le di tutto it Gl.
1 22	2 3 4		La prima delle tre occi- demali della Coda. La feconda auftrale. La terza boreale, Laboreale nel giro della Coda. L'auftrale, Deneb. Kaitos,	XXX	21 23	42 30	15 39 46 18 19 41 14 39 46 9 58 10	IV I	1250 1251 1252 1253
20	6	4	overo Ketos, mà meglio Dhanbol-Kitofi. L'australe delle 4 nella ra- dice della Coda.	X	28 1		20 43 40 14 39 30	-	1254

122	EPIT	OME	COSMO	GRAFICA
-----	------	-----	-------	---------

122		-	1110		•		· · ·		1	3 4 1				П
20	1 8	0	La feconda feguente.	7	1	53	0	13	29	30	V.	- 1	1256	2
20	8	φ	La terza.	V	3	8	25	14	8	0	V.		1257	ı
20	9	ф	La quarta boreale.	~	4	8	30	12	8	0	V.		1258	ı
16	10	92	L'occidentale nel Dorfo.	V	17	33	3.0	16	54	29	III.		1259	ı
115	II	0	L'orientale ivi.	γ	12	4	30			0	III.		1260	1
12	12	T	La boreale nell'Ala.	V	13	47	0	25	0	30	IV.	1	1261	ı
13	I 3	U	L'australe ivi.	V.	15	12	0	31	3	28	IV.	1	1262	II.
26	14	x	La picciola nel Ventre	Υ	116	27	45	21	33	0	V.		1263	ı
14	15	5	La lucida nel Ventre, detta											į
			Venter, o Baten Ketos,	1										i
			ò Batanel-Kaitos , mà		1					1				ı
			meglio Batnol Kitofi.	V	17	48	15	20	17	20	III.		1264	ı
8	16	P	La boreale nel Lato del									1		ı
			quadratooccidentale nel	2.0										ı
		0	Petto.	V	25	31	0	25	16	30	IV.		1265	ı
4	17		L'australe dello stesso lato.	γ	25	54	30	28	39	29	IV.		1266	II.
24	10		Nel Colio, ch'altre volte		{									İ
-			apparisce, altre si na-	V	1									ı
-		٤	fconde.	V	27	12	27	15	54	0	III.	*	1267	ľ
10	19		La boreale del lato qua-	V					~					ı
1	20	78	drato orientale.	٧	29	9	31	25	57	29	III.		1268	l
11	20		L'australe del medesimo	V			• •	-0	- 1		717			I
-	2.5	£	La superiore nella Testa	٧.	129	33	29	120	10	0	IV.	1	1269	ı
7	1	7	fotto il Ginocchio d'A-											ı
			riete.	~	2.0	~ ~	20		- 0	51	717		***	ı
7	22	3	L'inferiore nella Testa.			50							1270	I
4	23	ñ	L'australe nella Guancia.	8		23	0				IV.		1271	Į.
35	24	V	Nell'Occhio.	αααααα		10			12		III.		1272	I
3	25	2	La boreale nella Guancia.	×		14	30	12		20	III.		1274	ı
6	26	16	Nella Fronte.	×		28	0			48		1	1275	E
2	27	æ	La lucida nelle Narici,	×	IO		32			50			1276	l
1			MenKar, MonKarelKei-	Ų		-	32		,	10	1		~ ~ / •	ŧ
			tos.											ŀ
1	28	λ	La boreale ivi.	8	10	52	0	7	49	50	IV		1277	ł
	1		2001010111	-				-	,				,,	I
			Picciole Stelle offervate											ŀ
			per la prima voltada		1									ł
			Hevelio in Danzica				-							I
			nella Testa della Bale-											ŧ
			na , da noi calcolate				-					-		۱
			ali' Epoca 1700.							1				ı
1														ł
	29		Nella Fronte , la superiore											ł
			delle occidentali.	8	2	14	17	-3	55	0	VI	H		ŀ
	30		Nella Fronte, la superiore				-							1
			delle orientali.	8	8	32	8	3	22	42	VI	H	3	1
	31		Sotto l'Occhio.	700	2	4	10	71			VI	H		ŀ
1	32		La precedente.	8	0	4	24	15	X	44	VI	H		ı
	33		La superiore delle prece-											
			denti vicino all' Oc.				-				1.		1 1	1
1			chio.	7	28	35	20	II	10	28	VI.	H	1	I
S. Const.	34		Quella di mezzo.	V	29	3	10	12	50	54	VI	H		1
1	35		L'inferiore delle prèce-									77		1
1			f dentiall'Occhio.	V	29	15	38	14	#	49	VI	H		11
			-									2	otto	

36	Sotto il Nodo della Cordella.	1
37	La precedente alla Nuo va. va. 26 28 3 14 41 32 VI H	-
38	La Nuova Stella, che comparve nella Balena, fù la prima volta offervata il primo Decembre del 1638 in Quale comparve fino li 7 Novembre del 1661 ri dotta alla VI Grandezza.	•

D'ORIONE

Costellatione XLII. e II. Meridionale.

Rione, Arion, Urion, Hyriados, Audax, Furiolus, Furibundus, Gigas, Ragulon, Bellator fortissimus, dagli Arabi Elegeuze, Sugia, Asugia, Algebar, e dalli Greci O'eiw, Figliuolo di Giove, Nettuno, e Mercurio, nato dal Cuoio del Bue, loro facrificato da Irteo, e dall' urina degli stessi Dei, dalla quale prese il nome d'Orione; divenuto adulto, riuscì cacciatore valoroso nella compagnia di Diana; mà perche confidato in eccesso delle proprie forze, fi vantava di poter superar ogni Fiera; in pena della sua temerità, così permettendo gli Dei, punto da uno Scorpione, sù privato di vita, per lo che impietositasi Diana, lo collocò frà le Stelle, con 17 delle quali brillava agli occhi degli Astronomi antichi; mà con 63 comparisce a'moderni, come nel nostro Globo si vede; e sono tutte della natura di Giove, e Saturno, fuorche la 23, ch'è Martiale con Mercurio, la 27, ch' è Saturnina, e Mercuriale, e le 39, e 48 Martiale, e Mercuriale.

-	9 7.7	1 37	1 Ca= 1						
					Segni	Longitu-		Gran-	
1	roz-	277.0=	Raire	NOMI DELLE STELLE	Zo-	dine.	dine	Magnie	le di
ı	ant.		ro.			G. M. S.	G M. S.		
ı	-	.1	1	1		0. 111. 0	(1. 2/4, 01		
-	ì	1 I	1	La prima, e la più occiden-					1 1
-	1	1	1 .	tale delle due nell'estre-	1.				
	7	-		-	#L			mo a	dello

144			THOME GO	, 1.1	0 4 10	2 % 4	-	01	X.		
1	1	1	1 mo dello Scudo.	П	7 46 31	115	26	30	IV.	1	1278
1	2		La seguente.	П	7 56 2	16	49	28	IV.		1279
125	3	य	La prima delle tre presso	_							"
1			il Ginocchiodel Tauro	П	0 12 1	13	3	0	IV.		1280
	4		La prima delle due austra.	TT							
-0		1	li dello Scudo.	П	8 21 2	20	1	30	IV.		1281
18	5	0	La precedente delle due boreali dello Scudo.	П		. 0	-/		TTP		
	6		La feconda delle due au-	11	9 12 2	8	16	29	IV		1282
1			ftrali dello Scudo.	П	9 20 1	120	55	0	IV.		0-
1	7		La feconda delle tre presso	,	9 20 .	1	,,	Ĭ			1283
	1		il Ginocchio del Tauro.	II	9 23 4	8 12	25	0	IV.		1284
19	8	G	La terza ivi.	П	9 33 1		5	28	VI.		1285
18	9	0	La boreale delle due fe	_							,
		_	guenti dello Scudo.	П	10 21 1	9 9	6	30	IV		1286
45	10	I	Delle due picciole l'au-								
			strale nel mezzo dello	П					57 T		
	11	B	Scudo.	-11	12 23	14	23	29	VI.		1287
35		lo	Nel Piede occidentale, Ri-								
			glon, Rigel, Elgebar, Kesil, Stella commune								
	i I		colla Costellatione dell'		1	1					
			Eridano.	П	12 16 5	7 31	IO	10	P.		1288
44	12	H	La boreale delle due pic-								
			ciole nel mezzo dello	Tenge							
1			Scudo.	II	12 36 3	13	7	30	VI		1289
39	13	ρ	L'australe nell' estremità	TT							
1.		_	orientale dello Scudo.	I	12 21	20	7	29	IV.		1290
36	14	7	Nel Calcagno del Piede	П		120	22	0	IV.		
	15		occidentale. La picciola nell' estremità	11	13 35 3	129	20		14.		1291
	->		orientale dello Scudo.	П	14 59 3	EX	44	28	VI	I	1292
18	16	0	Delle tre la precedente tra		-4 17 3						2292
			il Cingolo.	П	15 19	23	32	38	V.		1293
137	17	E	Nella Coscia occidentale	II	15 22 1	30	59	IO	V.		1294
47	18	M	La picciola fotto il Brac-	-							
			cio.	П	15 54	19	39	20	VI		1295
29	19	77	L'auftrale delle tre fotto il	TT					TTT		
1.	1	P	Cingolo.	표		25			III.		1296
49	20	4	Lapicciola fopra questa.	廿		24					1297
13	22	18	L'auftrale nel Lato. La precedente delle tre nel	-Audi	10 20	1		3-	1		2290
			pennacchio d'Orione.	П	16 35	5	40	0	VI -	I	1299
3	23	y	Nella Spalla occidentale,			1					1
1			Bellator , o Eellatrix.	II	16 46 4	15	52	30	II.		1300
1.3	24	4	La prima delle quattro								
			nella linea dritta nel	TT		1	0		**		
1			Petto.	п	16 28 3	20	8	20	V.		1301
1	25		La feconda feguente al	п	17 30 0	5	ò	0	VI.	T	1302
			Pennacchio.	11	1/30	13	0		A 70		1302
33	26	U	Presso la Spada nella Co-	II	17 43 0	30	37	0	IV.	1	1303
26	211	a	fcia occidentale. La boreale delle trenella		,,	1	,,	-		ŀ	, ,
1	27	9,	Spada, volgarmente det-			1					
1			ta Li trè Rè , Baltheum,					1			
						•				01	vero

.

1
Mentum Geodæticum; quali tre Stelle sono tra di loro distanti 81. min. in retta linea. II 18 9 27 23 36 40 II 1304
18 18 19 27 23 36 40 11 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15
18 18 19 27 23 36 40 11 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15
18 9 27 23 36 40 II 1304 18 19 27 23 36 40 II 1305 18 10 0 17 21 40 V. 18 10 0 17 21 40 V. 18 10 30 19 52 20 VI 18 44 45 45 28 45 29 18 45 45 47 30 0 18 45 47 30 0 18 47 30 29 17 39 18 48 48 0 28 10 10 18 48 0 28 10 10 19 4 40 40 40 10 40 40 40 11 40 40 40 12 41 40 40 13 41 40 40 14 40 40 40 15 41 40 40 16 41 40 40 17 41 40 40 18 49 27 23 36 40 18 40 40 40 18 40 40 40 18 40 40 40 18 45 40 18 45 40 18 45 45 19 47 30 19 47 30 19 47 30 19 47 30 19 47 30 19 47 30 19 47 30 19 47 30 19 47 47 19 47 47 19 47 47 19 47 47 19 47 47 19 47 47 19 47 47 19 47 47 19 47 47 19 47 47 10 47 10 47 10 47 10 47 10 47 10 47 10 47 10 47 10 47 10 47 10
18 10 17 21 40 V. 1305
15 29 N La feconda delle quattro nel Petto. 18 10 0 17 21 40 V. 1305 31 30 6 Quella di mezzo delle tre nell'effremità della Spada. II 18 44 30 28 45 29 III. 1305 32 La terza nel Pennacchio. L'auftrale delle tre nell'eftremo della Spada. II 18 44 30 28 45 29 III. 1305 32 La terza nel Pennacchio. II 18 47 30 0 VI. 1305 33 C La borcale delle tre ivi. La terza delle quattro nel Petto. Quella di mezzo delle tre nella Guardia della Spada. II 19 4 30 19 36 20 VI. 1316 42 36 Quella di mezzo delle tre nella Guardia della Spada. II 19 13 42 24 34 10 II. 1316 42 36 Quella di mezzo delle tre alla Tefta, dette dagli Arabi Geuze, ò Algauza, e da' Latini Iuglans, ò Iugu la Stella. II 19 35 30 13 53 40 V. 1316 41 40 V. 1316 II 19 46 0 30 37 28 V. 1316 41 40 V. 1316 II 19 57 30 14 4 20 V. 1316 41 41 42 V. I316 II 19 59 0 26 0 0 IV 1316 41 41 42 V. I316 II 19 59 0 26 0 0 IV 1316 42 44 45 V. I316 II 19 59 0 26 0 0 IV 1316 44 45 V. V. V. V. V. V. V. V
15 29
18 10 30 19 52 20 VI 1306
31 30 6 Quella di mezzo delle tre nell'effremità della Spada. II 18 44 30 28 45 29 III. 1307 32 La terza nel Pennacchio. L'auftrale delle tre nell'eftremo della Spada. II 18 45 0 4 30 0 VI. 1308 33 C La boreale delle tre ivi. La terza delle quattro nel Petto. Quella di mezzo delle tre nella Guardia della Spada. II 19 4 30 19 36 20 VI. 1311 42 36
1
da
18 45 0 4 30 0 VI. 1308
1
18
15 34 N La perza delle quattro nel Petto. II 19 4 30 19 36 20 VI. 1311
15 34 N La perza delle quattro nel Petto. II 19 4 30 19 36 20 VI. 1311
Petto. Quella di mezzo delle tre nella Guardia della Spada. 42 36 Quella di mezzo delle tre alla Tefta. I
1 19 13 42 24 34 10 11 13 12 13 14 14 15 15 16 41 16 41 16 16 16 16
1 19 13 42 24 34 10 11 13 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15
1 36 4 Quella di mezzo delle tre alla Tefta. II 19 30 30 13 53 40 V. 1313 13 14 15 16 17 18 18 19 30 30 13 53 40 V. 1313 15 16 17 18 18 19 30 30 13 53 40 V. 1314 18 18 18 19 35 30 13 25 40 19 19 35 30 13 25 40 19 19 35 30 13 25 40 19 19 35 30
alla Tefta. La boreale delle tre alla Tefta, dette dagli Arabi Geuze, ò Algauza, e da' Latini Iuglans, ò Iugu la Stella. Appreffo la Spada nella Cofcia orientale e L'orientale delle tre nella Tefta. Nel mezzo della Spada, fotto gli tre Rè. L'ultima delle quattro nel
1 37 A La boreale delle tre alla Testa, dette dagli Arabi Geuze, ò Algauza, eda' Latini Iuglans, ò lugu la Stella. II 19 35 30 13 25 40 IV. 1312 132 133
Tefta, dette dagli Arabi Geuze, ò Algauza, e da' Latini Iuglans, ò Iugu la Stella. Appreffo la Spada nella Cofcia orientale • L'orientale delle tre nella Tefta. Nel mezzo della Spada, fotto gli tre Rè. L'ultima delle quattro nel
Geuze, o Algauza, e da' Latini Iuglans, o Iugu II 19 35 30 13 25 40 IV. 1312
Latini Iuglans, o Iugu II 19 35 30 13 25 40 IV. 1314 14 15 15 16 41 41 41 41 42 14 15 16 14 41 42 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19
12 13 14 15 15 15 15 15 15 15
34 38 D Appresso la Spada nella II 19 46 0 30 37 28 V. 131 2
Cofcia orientale • II 19 46 0 30 37 28 V. 131 16 41
42 39 \$\Phi\$ L'orientale delle tre nella \$\Pi\$ 19 57 30 14 4 20 V. 1316 41 \$\Phi\$ 6 41 \$\Phi\$ L'ultima delle quattro nel \$\Pi\$ 19 59 0 26 0 0 \$\Pi\$ 1317
Testa. Testa. Nel mezzo della Spada, fotto gli tre Rè. L'ultima delle quattro nel Testa. Testa. Testa. Testa. Testa. Testa. Ti 19 57 30 14 4 20 V. 1310 14 4 10 V. 1310
16 41 W L'ultima delle quattro nel
fotto gli tre Re. If di la l'ultima delle quattro nel II 19 59 0 26 0 0 IV 131
16 41 W L'ultima delle quattro nel
28 42 5 L'australe delle tre della
Guardia della Spada,
vulgò Litrè Rè. T 20 23 2 25 21 10 II- 1316
43 43 B AlPomo della Spada. TT 21 8 0 21 57 30 V. 1324
38 44 Sopra il Ginocchio orien-
Tale. II 22 9 30 33 7 0 III - 1321
45 Nel Casco. II 22 30 0 10 10 0 VI - I 1323
46 Nel Lato orientale fopra
12 47 % la Sindone. II 23 48 30 21 38 29 V I 132
To decident near City
2 48 va. Nella Spalla orientale, di II 24 33 30 3 12 46 V. 132.
colore di Marte, detta Beteigeuze.
Beteigeuze. Nella Sindone presso la II 24 36 35 16 6 5 II. 132
Coscia. II 25 16 0 26 25 0 V - I 1320
La borcale delle due nel Daffo del Giuppone.

1	51		La boreale nella Sindone	п	35	33	0	2.3	56	30	V -	I	1328
5	53	1 000	basso del Giuppone. Nel braccio orientale.	五五	26	28	0	14	50	40	V ~ IV.		1329
12	54	X	L'orientale nella Clava . La boreale nella Mano o- rientale.	п							V. IV.		1331
10	56	F	La precedente delle due picciole nella stessa Ma-										- 332
7	57	ä	no. L'australe nella Mano o- rientale.	П							VI.		I 333
10	28		La seguente delle due pic- ciole alla Mano.			•					VI.		1334
6	59		La picciola boreale nello ftesso Braccio. L'australe ivi.	Ī							VI.		1336
46	61	L	L' occidentale delle tre nell'estremo della Sin-	00	0	4	0	13	57	0	VI		1337
	62		done. L'australe.	696969	I	0	0	29	12	0	V -	I	1338
)	63		La boreale.	00	1	30	0	130	34	0	V -	1	1340

DELL'ERIDANO

Costellatione XLIII. e III. Meridionale.

'Eridano, ò Padus fluvius, vel Nilus, dagli Arabi detto Nahar, Nahron, vel Gyon fluvius, e da' Greci H'erdavos, da alcuni chiamato Fetonte, figliuolo del Sole, e di Climene, quale impetrò dal Padre di poter un giorno guidare il suo Carro; mà non sapendo girarlo, abbrugiava il Cielo, e la Terra; perciò fulminato da Giove, fù precipitato ad affogarsi nel Pò. Nasce co' Gemini, e Cancro; e nel forger dello Scorpione, e Sagittario tramonta; tiene la forma di 46 Stelle, tutte Saturnine, suor che la prima, ch'è della Natura di Giove, e Venere, creduta dagli Antichi di 13.

Nu- Nu- Ca- me me rit.di rat. mo Baie. ant. der ro.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo diaco.	Longisu- dine. G. M. S.	Laritudine.	dezzajo Magnio	le di
34 I a	Nell' estremità del Fiume, detta Enar, Acharnar,	0				per

2 .			and Ashinom makeri	V		alex	9.00	ole		1	75 AT 8
1 1			per Achiron-nahri.	X	1 15	0 59	30	0 1	20		1341
39	2	R	La prima nel rimontare	1		1	. 0			- 1	/ .
			del Fiume.	XX	21 4	0 56	38		V.		1343
38	3	ф	La feconda.	X	25 9	0 28	55	1	IV.		1343
37	4	ж	La terza,	V	2 21	0 57	30		III.		1344
36	5	2	La quarta.	Y	10 24		10		III.		1345
135	6	8	La quinta.	Α.	17 54	0 54	15	0	III.		1346
126	7	7	La boreale delle due sotto	0.0							1
			la Balena.	V	27 34	0 32	30		IV.		1347
26	8	T	L'australe.	Ι.Λ.	28 14	0 34	50		IV.	-	1348
	9		La festa	aaaaaaa<<	4 14	0 51	50		īV.		1349
1	IO		La settima.	8	7 14	0 53	20		IV.		1350
	II		L'ottava.	8	10 14	0,52	50		IV.		1321
	12		La nona,	8	18 14	0 53	0	- 1	IV.		1325
	13		La decima.	8	20 33	0 55	40	- 1	IV		1353
33	14		Loundecima.	o.	26 34	0 50	20		IV		1354
33	15	v	La duodecima.	8	27 24	0 51	40	0	IV		1355
	16		La prima doppo il giro			1		-			
			nel rimontate del Fiu-								
1			me.	8	17 14	0 43	10	0	IV		1356
1	17		La seconda.	8	14 34	0 43	0	0	IV		1357
	18		Laterza.	ααααααα	13 54	0 42	20		V		1328
	19		La quarta.	8	13 44	0 41	10	0	ΙV		1359
	20		La quinta.	8	9 54	0 38	50	0	IV		1360
1	2.1		La festa.	8	6 14	0 38	0	0	IV	,	1361
	22		La ferrima.	8	1 14	0 38	30	0	IV	- 1	1362
17	123	0	La prima nel rimontare			į		1		- 6	11.
1			del Fiume fottoil Col-		1						
1	1		lo della Balena, che più							1	
			non apparisce.	8	2 10	0 24	40	0	IV	1	1363
16	24	21	La feconda.	ααααααα	4 34	0 24	33	50	III.		1364
12	25	A	Laterza.	8	7 0	0 23	28	20	IV	- 1	1365
14	26	\$	La quarta.	8	9 40	0 25	58		III	-	1366
13	27	. 8	La quinta.	8	14 9	0 27	46		III.	5	1367
15,	28	J.	La festa.	8	16 6	30 31	8		IV		1368
12	29	. 4	La sertima.	8	16 31	0 28	46	10	III.		1369
	30		La boreale delle due sopra							1	
1			il braccio picciolo del								
1	2.5	-	Fiume.	g	17 49		26		IV.	Ţ	1370
10	31	7	L'ottava	8	19 42	0 33	13	0	III.		1371
1	32		L' australe nel medesimo								
143	33	A	braccio del Fiume.	व्यवव्यव्य	21 31	0 22		50	IV	I	1372
43	34	0	Lanona.	0	25 13				V.		1373
9	35		Ladecima.	0	25 17		3 I	-	ïV		1374
9	36	D	L'undecima.	O	26 22	0 28	9		TV		1375
	37	1	La duodecima.	0	27 0	0,28	35		IV.		1376
7	38	1 >	Laterzadecima.	0	28 44	0,25	50	0	IV		‡377
	, , ,	1	La nuova nel Braccio au					Mr. Ayre		1	
6	100		strale del Fiume.	正	1 10	0 35	0		III.	N	1378
	39	C	La quartadecima,	正	2 39	0 25	Σħ	9	17		1379
41	40		La quintadecima.	一直	3 0	0 24	35	- 8	VI.		1380
5	41	μ	La sestadecima.	I	5 9	30 25	33	- 6	IV		1381
40	42	B	La decimafettima.	耳	6 54	30 27	5 X	1	V.	1	1352
3	143	1,	La decimantava. La decimanona.	耳	7 32	0 27	35		VI.	1	#383
1 3	144	1 1/2	rea decimanona.	III	9 5	30'29	51	IOI	V a	,	1384
1											La

EPITOME COSMOGRAFICA

128

La prima del Fiume fotto il Piede d' Orione. La boreale fopra.	<u>П</u> п	6 0 31 34 8 0 27 53	o IV	1385
--	------------	------------------------	------	------

DELLA LEPRE

Costellatione XLIV. e IV. Meridionale.

A Lepre, chiamata Levipes apertis oculis dormiens, dagli Arabi Haruteb, Helarneb, Alogbar, Alogbaro, e da' deci Aamos, fù già considerata di 6 Stelle, mà al presente si scopre di 13; nasce col Leone, e tramonta quando il Sagittario forge. Narrano le favole, che non trovandosi in Lero Lepre alcuna, ne fosse colà trasportata una gravida, acciò propagasse, e rendesse più delitiosa quell' Isola; ciò però avyenne contro l'aspettatione, perche moltiplicarono à fegno quegli Animali, che divorando li feminati, convenne agli habitanti, sprovisti d'alimento, abbandonare il proprio Paese; perciò li Dei assunsero in Cielo questa Figura, acciò gli huomini fissando in tale Costellatione lo fguardo, comprendere, e rammemorar potessero, non esser quà giù cosa tanto desiderabile, che in fine non possa causar nausea, e dolore. Vollero alcuni, che fuggisfe questa dal Cane d'Orione, e poi fosse da Mercurio collocata tra le Stelle.

Nu me- rat. ant.	mer.	Ca- rat.di Baie	NOMI DELLE STELLE		1		d	atitu- ine. M. S.	Grano dezza, o Magnio tudine.	Stel- le di tutto el Gl.
16	E	€	Nell' estremo Piede ante-							11
			riore.	표	7 48	30	49 5	8 23	10	1387
5	I	LA	Nella Telta.	11	11 12	۵	39	2 21	V _R	1388
I	3	A	La boreale all' Orecchia							
			precedente.	П	II 37	30	34 3	2 20	V.	1389
2	4	80	L'australe ivi.	II	EX 43	30	35 5	12 22	V.	1390
4	5	A	L'australe all'Orecchia.	II	13 37			2 24		1391
3	61	,	La boreale ivi.	П	13 50	0	35 1	16 25	VI.	1392
3	7	6	L'australe nella Spalla.	П	15 29	7	43 9	55 50	III.	1393
7	8		La boreale ivi.	T	17 12	30	4I	4 0	III.	1394
9		2	L'australe delle due nel		1				1	-17
	10	•		•	•				4	ice

1	1		Piède posteriore.	П	120 44	30'45 48	o'III.	113051
II	10		Nelle Reni.	II	21 49	30 38 14	22 IV.	1396
10	II		La boreale delle due nel				1	
1			Piede posteriore.	П	22 59	0 44 16	5 20 III.	1397
2	12	5	La precedente nel Dor-					
1		-	fo.			30 37 39		1398
1 3	13	9	La seguente nel Dorso.	П	27 45	0 38 24	20 IV	1399

DEL CANE MAGGIORE

Costellatione XLV. e XV. Meridionale.

L Cane Maggiore, intitolato Australior, Dexter, Secundus, Magnus, Canicula, Sirius, Lelaps, Canis Astronis, aut Orionis, dagli Arabi Scheereeliemini, Elsere, Elsestri, Scaeara, Albabor, Elchabar, e da'Greci Κύων Μείζων Α'ξρεόκυων, che nasce col Cancro, e tramonta quando il Sagittario spunta, di Stelle 19 adornato. Tiene nella bocca una Stella della prima grandezza, segnata da Baiero con la lettera A, chiamata Sirius, Canicula, Canis, Candens, dagli Arabi Elsebere, scera, Aliemini, Elchabor, di natura pessisfera, che apparisce d'ugual grandezza à Venere. Quando il Sole perviviene in questo luogo, s'invigorisce il caldo, e li giorni sono detti Canicolari. Fù questo Cane destinato da Giove alla custodia d'Europa, e di poi per la sua fedeltà, da lui assunto in Cielo; benche sia da altri reputato quello del Cacciator Orione.

	me =		Ca- rat di Bai		Sezni del Zo diaco.		ongi: dine M.			dine M.		Gran dezzasô Magni- tudine.	Stel le di , tutto il Gl.
7	7	7	\$ 8	Nel Ginocchio del Piede australe anteriore. Nell' Anello del Colla-	9	2	35	20	51	48	20	III.	1400
10 1		3	ŧ	re. L'australe nel Petto. Quella di mezzo delle tre	1918					12			1401 1402
jī jā	8	5	y	nel Collo. L'australe presso di que-	55	8			1	15			1403
ji P	8	6	v	ta. La boreale ivi.	1969	8	35	50	41	15	ı	v. v.	1404 1405 La

13	O	E	P	I	T	0	M	E	C	O	SM	O	G	R	A	F	I	CA	l
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	----	---

ır	7 8	£	La boreale nel Petto. Sirio, Canicola, Stella	69	8 38 20	45	32	0	V-	1406
X	0		fplendidiffima, 7/ 07	616161616	10 4 47					1407
2	9		Nell'Orecehia boreale.	00	12 29 50				IV.	1408
3	10	at.	Nella Fronce.	9	12 55 20	36	45	0	V ₂	1409
Į.	II		L'orientale nel Collare.	00	12 58 19	42	22	0	V. R	1410
5	12	E	Nell Occhio australe	00	I3 3I 20	39	32	0	IV	1411
13	13	0	La precedente nella Spalla							
	1		boreale.	00	14 4 50	46	41	20	V.	1412
	14		L'australe nella Coscia		1					
			pesteriore.	00	15 28 19	54	52	0	III.	1413
4	15	3/	Nell' Orecchia auftrale.	1919	15 54 20					1414
15	16		La boreale nella Coscia		1	3	4			
1			posteriore.	00	16 49 50	ST	26	2.0	TIT.	1415
13	17	á	La seguente nella Spalla	1	49 30	1				-4-7
1	-	1	boreale.	00	16 58 50	16	TT	20	W.	1416
14	18	8	La precedente nel dorfo,	191919	10 23 20					1417
	110	- 21	La seguente.	1 20	19 23 20					1418
3 × 0	119	7	La leguente.	20	125 39 50	21	20	20	III.	1410

DELLA COLOMBA

Costellatione XLVI. e VI. Meridionale.

A Colomba, detta da'Greci Πευσέρα, composta di Stelle informi del Cane maggiore, quale per brevissimo tempo stà elevata sopra il nostro Orizonte, ornata di 11 Stelle.

Nu Nu Ca- nat v.e. at di rat. mo- ant der ro	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	d	ngir. ine M.		6	aritu- line M. J		Gran- lezzaso Magni- cuaine	stel- le di tutto il Gil
1 1	Nella Coda.	П	14	38	16	59	32	0	IV	1420
2	L'auftrale nell' Ala bo-	77		0				_	1 2 2	
1	reale.		118						IV	1421
3	La boreale ivi.						12			1422
4	Nel Corpo.		2.1	28	18	59	22	0	11	1423
5	Nell'origine dell'Ala bo-			_						
	reale.	II					22			1424
6	Nel Cello.	П	124	58	19	59	32	0	IV	1425
2	La prima nel Remo fopra									
	il Temone.	П	26	24	30	65	50	0	IV	1426
18	La fecenda nel Rostro.	00	2	28	ES	61	12	0	IV	1427
9	La terza nel Remo.	00	3	48	20	158	32	0	IV.	1428
110	La quarta.	#888					42			1429
111	La quinta nell' estremo del	1	1			i				1
-	Remo.	00	6	38	20	55	42	0	IV	1430

DEL CANE MINORE

Costellatione XLVII. e VII. Meridionale.

L Cane minore, nominato Alter, Septentrionalis, Sinister, Primus, Parvus, Procyon, Anticanis, Minusculus Canis, Programis, dagli Arabi Algomeisa, e da' Greci Προκύων, nasce col Leone, e tramonta, sorgendo il Capricorno; brilla con undeci Stelle, delle quali tre sole ne videro gli Antichi; ne porta una nel Petto di prima grandezza, notata da Baiero, e nel Globo nostro con la lettera A, Procion volgarmente chiamata, e dagli Arabi Algomeiza, Aschere, Aschamie, Kelbelazguar.

					120						_	-
m	e		Ca- rn.di Baie.	NOW DELLE STELLE		dine.		Latit		dezza, Magni		Siela le de
		der			dinco.	G. M.	r. l	G, M.	S.	tudire.	-	i GI.
1	6 1	I	â	La picciola boreale nella		1	1		-		1	j
				Testa:	1913	17 45	o I	3 15	o'	VI -		1431
1	I	2	β	La lucida nel Collo.	00	18 1 5	C I	3 33	40	III	+	1432
	3	3	7	La piccio la orientale nella	_						1	
				Tefta.	50	18 40 5						1433
	8	4	21	La picciola nel Collo.	00	18 48	OI	4 30	0	V1 -		1434
	5	5	2,	La boreale nel Piede se-	6			0 -		577	-	
		6	à	guente anteriore. L'australe ivi.		20 50					j	1435
	2		æ	Nel Petro.	360	21 40 3					r.	1436
Ι.	2	7 8	2	Nel Piede precedente po-	20	21 40 3	4	3 37	10	1.0 1.	1	145/
	-	1	2	fteriore.	00	24 50	0/1	8 0	Ó	VI	- !	1438
		9		La precedente nel Piede		-4)-			_	}		
		1		posteriore.	00	25 49	0 1	7 16	0	VI.	I	1439
		IO		Nella Coda.	96			4 45		VI.	1	1440
		II		La seguente nel Piede po-			-					
1				fteriore.	9	26 30	0 1	7 2	0	V	I	1441

DELL'ALICORNO

Costellatione XLVIII. ed VIII. Meridionale.

Alicorno, de Licorno, chiamato da' Latini Monoceros, Unicornu, & Unicornis, da' Greci Movonépos, da' Francesi L'Alicorne, Costellatione eretta da' Moderni di 23 Stelle informi tra il Cane Maggiore, ed il Minore.

Magnit M	Nu-1N	7u-1 Ca-1			1. Seoni	1 /	ongi	1110	ī	Lati	1111	í G	an-	Stel-
Tant Note Baies Note Delice Stelle Adiaco G. M. S. Magnistration Indiana I			WOLF DELLE C	PPFFF		1			1					le di
1	4		NOMI DELLE S.					-	-		_	Ma	gni=	111110
Nelle Narici. Nel Corno. Nel Ginocchio del Piede eleuato. L'auftrale ivi. Sopra l'Occhio. Nella Bocca. Nella Bocca. Nella Bocca. Nella Fronte. Sotto l'Orecchia. Nel Collo. Nello Collo. Nel	ant. Ide	r 10.			diaco.	IG.	M.	J.,	G.	M.	J,	tudi	ne.	lil GI
Nel Ginocchio del Piede eleuato. 3 45 0 28 3 39 V 1 44	1 1 2			1	69	2	25	0	12	4	0	VF	I	1442
Nel Ginocchio del Piede eleuato. 3 45 0 28 3 39 V 1 44	2		Nelle Narici.		00	2	31	0	18	46	28	IV	1	1443
Nel Ginocchio del Piede eleuato. 3 45 0 28 3 39 V 1 44	3		Nel Corno.		00	3	40	0	I I	IO	0	VI	I	1444
L'auftrale ivi. Sopra l'Occhio. Sopra l'Occhio. Sopra l'Occhio. Sopra l'Occhio. Sopra l'Occhio. Sopra l'Occhio. Sotto l'Orecchia. Sotto l'Orecchia. Sotto l'Orecchia. Sotto l'Orecchia. Sotto l'Orecchia. Sotto l'Orecchia. Sotto l'Orecchia. Sotto l'Orecchia. Sotto l'Orecchia. Sopra l'Appendix sopr	1	1 1	Nel Ginocchio del	Piede	-									
11		1	eleuato.		9	3	45	0	28	3	39	V	1	1445
11	1 1	1	L'australe ivi.		00	4	6	0	29	48	20	ΙV	I	1446
11			Sopra l'Occhio.		00	4	21	0	15	56	0	IV	I	1447
11	1 -	,	Nella Bocca.		00	4	2.1	0	18	23	20	V	I	1448
11		3.			00	6	13	0	13	14	30	IV	1	1449
11	1 9		Sotto l'Orecchia.	-	00	7	59	0	14	5.8	30	V	I	1450
11	10				9	8	37	30	20	32	28	IV	1	1451
12 Nel Dorfo. 13 14 15 0 10 35 0 VI 1 145 13 14 14 14 14 14 14 14	111		Nelle Crini fopra,	il Col-										
14			10.		00	E, I	4.5	0	10	35	0	VI	1	1452
14	12		2.000		00	15	23.	0	22	46	20	IV	1	1453
14	13				00	25	20	0	30	0	0	III	I	1454
18	14	+ 1		nelle										
18					00			0	22,	15	0		- I	1455
18	15	1 1			00			0	19	40	0.			1456
18	. 16			1	Ω	0	28	0	21	42	0			1457
fteriore, Nello fteffo Piede. La feconda boreale nella Coda. La terza. La quarta nelle eftremo della Coda. D					2	5	22	0	23	15	0	III	I	1458
Nello stesso Piede. Q 5 51 30 38 31 0 IV 1 146: Coda. Q 6 54 0 20 30 0 VI 1 146: Q 11 25 50 24 29 30 IV 1 146: Q 12 5 50 24 29 30 IV 1 146: Q Q Q Q Q Q Q Q Q	18			ede po-										
La feconda boreale nella Ω 6 54 0 20 30 0 VI 146: 21					\mathcal{Q}						4		-	1459.
Coda. 21					Ω	5:	51	30	38	3 t	0	IV	1	1460
21	20			e nella										
La quarta nell'a estremo della Coda. Ω 13 50 50 32 36 0 VI 1 146	1				. 82]	1461
della Coda. 0 13 50 50 32 36 0 VI 3 146	1			_	28	11	25	50	24	29	30	IV	1	1462
	2.2			itremo										
1 122 I a quinta fonra quelta. () TA TE 0 20 TX 0 IV 1 TA 6				-	55								3	
1 122 1 152 danner jobie daciere 1 90 114 1) ofto 10 oliv] [23		La quinta sopra que	elta.	8	14	15	0	130	18	0	IV	1	1464

DELL'IDRA

Costellatione XLIX. e IX. Meridionale.

'Idra, d' Hydrus, Serpens aquaticus, Cali Sydus longissis mum, Asina, Coluber, Anguis, Sublimatus, Magnanimus, Furiosus, Fortis, e da' Greci Y sopòc, chiamato lunghissimo, perche occupa li Segni del Cancro, Leone, e Vergine, appresso gli Antichi adorno di 26 Stelle, più risplendente nel Globo nostro con altre sino à 49, frà le quali la detta Cor Hydræ, e dagli Arabi Alpharad, di prima grandezza. Era prima rappresentata con moltiplici Teste; perciò sinsero i Poeti, che habitasse questa nella Palude Lernea, e che moltiplicasse li Capi al numero di quanti gli eran recisi; mà che sinalmente da Hercole con le Saette, e col suoco rimanesse uccisa.

- Ja	1		<u> </u>			y					į.		
Nu-			1	Segni		ongi			azis		(Jr		Stei-
me	mer.	Baie	NOMI DELLE STELLE	del Zo		dine			din	٠.	dezz		le di
rat.	mo .			diaco.	G.	M.	5.	G.	M.	S.	Mag	ne.	it Gl.
lax		1	Î a neima nalla Taffa	0	-		201	và.	i -	-	717	-	
26	I	_	La prima nella Testa.	82					,		IV	•	153
1	2	4	La seconda sopra la Ma	0		- 4		4.			V. IV		
	1		fcella.	හි	7	II	30	14	30	50	٧.		1532
2	3	17	La terza ivi.	96	8							nds.	1533
3	4		La quarta nel vertice.	82	8	10	0	II	8	0	IV	-	1534
4	5	1	La quinta presso què-	_	-								
			fta.	Ω	8	44	30	11	36	0	V		1535
1	6		La precedente delle due										
1	i		fotto la Mascella.	8	8	50	0	18	15	0	V	- 1	1536
5	7 8	5	La sesta nella Testa.	8	10	22	30	Iŧ	I	0	IV		1537
1	8		La seguente delle due sot	, -0							1		
		1	to la Mascella.	Ω.	II	59	0	19	io	Ó	V		1 15381
6	9	4	L'ultima nella Testa.	Q.							VI	-	1539
1 7	10	0	Nel Collos	රී රිරා					5		IV		11540
1	II		L'australe delle due sopra	50		,	,	1	-				1-7-
			il Nodo.		18	15	0	22	50	0	VI		I 1541
	112		Quella di mezzo.	0		25			50		VJ		1 1542
	13	1	La terza boreale.	200		45			35		VI.		1 1543
	14	1	La precedente delle due	100	1.0	4)		100	23		1		1.343
1	1		australi presso il Cuor		1						1		
1			dell'Idra.	10	1						VI.		1
		4) MCIT INING	***	119	22	0	723	.35	Ų	7 80		11344
								A	- 5				An its

134 DEPITOME COSMOGRAFICA

-)	•												
1	115	1	La precedente delle due										
1		1	boreali presso il Cuore										
1			dell' Hidra.	\mathcal{S}	20	0	Ó	19	0	0	VJ.	1	1515
1	16	1	La seguente.	Ω	20	40	0	19	5	0	VI.	1	1546
1	17		La seguente delle due au-		l l								
1	1 '		strali presso il Cuore.	δ	21	15	0	23	55	0	VI.	1	1547
10	18	3	L'australe delle tre presso										
120	120	1	il Collo.	Ω	21	15	30	16	46	0	V.		1548
1	1	7	La feconda feguente.	U U	21	-	30	15	0	0	V		1549
10	119		la picciola boreale fopra	CO		3-	,	-/					3-7
	20	4	il Cuore.	D	22	2	0	19	A E	0	VI.	8	1550
		1	La Nuova fotto il Cuore.	00	23	0	0			0		N	
	21	-		8	23		37			50		14	1552
12	22	4	Cuore dell'Idra. Alphard.	1 96	25	U	37	22	- 5	30	1.0		1,300
9	23	1	La boreale delle tre presso	0			^		~ ~		IV		1000
			il Collo.	2	2.3	26	0	14	17	20	14		1553
X 3	24	36	La precedente delle due	1									
		1	auftrali fopra il fecon-		- 0						TYP		
	1		do nodo.	Ω	28	32	30	26	33	30	IV		1554
	25		La picciola tra il primo,		-								
1	1		e fecondo nodo.	2	29	20	0	2.0	0	0	V -	I	1555
15	26	U	La seguente delle due au-		1						1		
1 .	1	1	strali fopra il secondo										
1		1	nodo.	imp	ī	30	0	26	12	0	V.		1556
	127		La picciola boreale nel	1 2				1					
	-/	1	terzo nodo.	np	2	40	0	11	50	0	VI .	1	1557
	2.8	1	L'australe ivi.	mp	3	50	0	18	10	0	VI.	- I	1558
15	29	U	La precedente delle due	1						1			
1,	129	1	boreali fopra il fecondo	1				1					
			nodo.	mp	4	10	0	23	T 2	0	v		1559
16		1.		np	5	15		21		0	iv		1560
10	3	λ	La seguente ivi.	1.74	i	- /		12.	, -				12,00
1	31	1	L'australe delle tre sopra	mp	5	55	0		50	0	VI -	I	1561
			il terzo nodo.	mp	1			1 '	-	0	VI -		
	32		Quella di mezzo.		7	25	0	13					1562
	.33		Laterza boreale.	np	7	45	0	12	15	· ·	VI -	1	1563
17	34	16	La prima tra il terzo, e	6777	'				. 0				
1.			quarto nodo.	mp		53	30	24	38	0	[V		1564
18	35	4	La fecenda.	mp	14	3	30			5 5	V.		1565
19	36	,	Laterza.	mp		13	0		48		IV		566
29	37	В	La quarta.	mp	11	50	0	2.2	15		VI.		1567
29	38	В	La quinta.	m	19	45	0	23		0	VI.		1568
20	39	χ	La fe sta.	mp	25	II	0	30	17	0	V.		1569
21	4	Ê	La prima delle tre sopra il	, ,	,			1					1
1	7	7	quarto nodo.	15	5	2	30	31	30	0	IV		1570
22	41	0	Quella di mezzo.	5	7	22			10	0	١V		1571
23	42	B	Laterza	2	9	2		31	20	0	III.		1572
27													1
1-1	43	4	La picciola preflo il Cor.	52	20	46	0	14	37	0	VI.		1573
24		4.	VO ₀	2	2	46		13		0	111.		1574
24	44	Y	La seguente.	300	l .	35	0		55	0	III	+	1575
25	45	क	Nel quinto, & ult. nodo.	# Alle	4	5)		3	33		.11	1	1.373
1	46		La prima nell' estremita	0111	1			0			Y		
			della Coda.	300	12		0	8	10	0	I		1576
	47		La feconda.	Office	13	20	0	8	30	0	V	N	:577
i	48		La terza.	3#3	13	35	0	9	5	0		N	1578
	49	i .	L'ultima della Coda.	340	14	40		11	0	0	V	N	1579
1			•						-				-

DELLA

DELLATAZZA

Costellatione L. e X. Meridionale,

A Cratera, ò Tazza, chiamata anco Urna, Patera, Calix, Vas, Vasculum, Poculum Apollinis, e da' Greci Κρατήρ, già creduta d' 8 Stelle formata, poi scoperta di 11, finta dalle Fayole per il Vaso d'Icaro.

_1										_		
me.	Nu-	Baice	NOMI DELLE STELLE	del Zo- diaco		dine	4		ne. M.		Gran- tezza, o Magni-	Stel- la di r 210 11 Gl.
I	1	æ	La boreale nel piede della Tazza.	np	19	33	0	22	41	c	IV -	1580
5	2	\$	La prima nell' apertu- ra della Tazza. L'occidentale della Taz-	np	21	49	0	13	10	0	IV -	1581
10	4	×	za La picciola nell'apertura	np				1	25		IV	1582
8	5	β	della Tazza. L'australe nel piede della Tazza.	mp	,	30			36	. 1	VI	1583
7 2	6	9	La boreale della Tazza L'orientale della Taz-	np					17		ly	1585
11	8	λ	za. La picciola fotto di que	mp		5	` !		39	1	IV.	1586
	9		fta. La picciola nel mezzo dell'apertura della Cop-	np	25	3.5	0	20	50	0	VI.	1587
4	10	\$	pa. Nell' eftremità australe	im				·	0	1	V	1588
	II		della Tazza. La boreale fopra.	15 th	29	52 55		18	10	0		1289

DEL CORVO

Costellatione LI. e XI. Meridionale.

IL Corvo, dagli Arabi detto Algorab, ò Algorabo; e da Greci Κοράξ, anticamente creduto con 7 Stelle, al prefente con 11, collocato nel mezzo dell'Idra; viene da' Poeti creduto Coronide, Figliuola di Coroneo Rè di Beotia, ardentemente amata da Nettuno, dalla violenza del quale bramando d'uscire, ricorse al favor di Minerva, ed ottenne il soccorso d'esser collocata nel Cielo.

No Ma- me mer rat. mo- ant. der	Baie	NOMI DELLE STELLE		dine.	dine. G. M. S.	Gran Steldezza o le di Magni, tutto tudine, il Gl
4 I 2 2 3 3 4 4 6 5 5 6 7 7 8 8 9 10 11	\$ 02. \$ 11. \$ B	Nell' Ala inferiore, Algorab. Nell'Occhio. Nel Roftro. La lucida nell' Ala fuperiore. La picciola fopra. Nel Collo. Nel Piede. La prima delle quattro nella Coda. La feconda auftrale. La terza borcale. La quarta.	संस्था संस्थास संस्थास	7 30 0 8 0 0 9 17 0 9 43 30 9 36 0	19 39 0 21 46 0 12 7 0 11 28 0 18 14 0 17 59 0 2 51 36 9 16 28 6 16 30	III. 0 1593 IV. 1594 V. 1595 III. 1595 V 1 1595 V 1 1595

DELLA CROCE

Costellatione LII. e XII. Meridionale.

A Croce, dettà da'Latini Crux, da' Greci Στωρος, da' Francesi Croix, e dagli Spagnuoli, che ne sono stati gl'Inventori, el Cruzero; situata tra li piedi del Centauro, al quale altre volte apparteneva, formata di quattro Stelle.

me-	mer.	rat di Baie-	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	Longitu- dine	Latitu- dine. G. M. S.	Gran- dezza,o Magni- tudine.	Stel- le di tusto il G1.
36	2		Delle quattro la boreale detta dalli Nocchieri Crofiers. L'australe nel Piede della	3#p	1 43 0		II A	
31	3 4	· •	Croce. La Precedente della Croce. La feguente.	OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF OFF	8.42 6			1604

DEL CENTAVRO

Costellatione LIII. e XIII. Meridionale.

L Centauro, nominato Pholes, Chiron, Phylyrides, Semifer, Minotaurus, Monstrum bicorporeum ex homine, de tauro, seu ex homine, de equo compositum; dagli Arabi Albeze, Asmeach, e da' Greci Κονταύρος, conosciuto da' primi Astronomi con 24 Stelle; mà di presente con 35; Costellatione, che nasce collo Scorpione, e Sagittario, e tramonta con l'Acquario, e Pesci; su questi Chirone Centauro, mezz' Huo-

Huomo, e mezzo Cavallo, Figliuolo di Saturno, e di Filire Figliuola d'Oceano; di giustitia, e bontà singolare, inventor della Medicina, e della Bottanica, che ad Esculapio insegnò quest' Arti, come ad Hercole l'Astrologia, & ad Achille la Musica, ò l'arpeggiar la Cetra. Egli morendo accidentalmente serito da una delle Saette d'Hercole, avvelenate col Sangue dell' Hidra, impetrò dagli Dei d'esfer reso immortale fra le Stelle.

Nu me-	Na mer.	Ca-		Segni		ong in			Larit dine		dezza o	Seel.
rat.	131-0	Baie	NOMI DELLE STELLE	Zo-	1_						Magni-	·utto
int.	der.	ro .		diaco.	G	. M.	S.	G.	M.	S.	tudine.	· Gl
39	1	D	La prima nella Coscia di	1	1	,,,		1				1
-			dietro.	52	21	10	0	49	45	0	IV -	160
38	2	29	La seguente ivi.	15.45	23	25	0	49	0	0	III	160
26	3	B	La lucida ivi.	52	125	2	0	46	20	0	II.	160
25	4	P	La prima delle tre nelle		-							
-,	-		Reni.	5	25	2	0	41	10	0	V	161
27	5	E	L'australe sotto la Luci-									
-/		-	da.	15	25	52	0	47	Io	0	IV	161
24	6	C	Quella di mezzo nelle Re-	,				1				
			ni.	5	27	22	0	40	20	0	IV .	161:
23	7	LC	Laterza , che segueivi.	15	28	12	0	40	10	0	III.	161
5	8	8	Nella Spalla australe dell'							1		1
,			Huomo.	15	28	32	0	25	40	0	III.	1614
33	9	F	Nel Piede australe poste						•			
"	-	-	riore.	300	I	0	0	56	40	0	IV	161
9	10	0	Nel dorfo del Cavallo.	200	1	22		37		0	V	161
7	II	4	Sotto la Spalla australe-	300	х	32		27			IV	161
3	12	Ī	Nella Testa presso l'Orec			٠.	~	-				
,		_	chia.	300	I	34	0	20	58	0	V	161
2	13	н	La boreale nella Testa.	300	2	21		19	8	0	V	161
4	14	K	Sotto l'Occhio.	300	2	25	0		12	0	V	162
ī	15	G	L'australe nella Testa.	3000	2	49	0	21	49	0	V	162
21	16	4	Nella rad ce del Dorso.	340		32	0	35	Ó	0	V	162
40	17	q	La picciola nel Ventre del	£ `	1	5 .	- 1			*		
	Ĺ	1	Cavallo.	OWO	4	34	0	43	45	0	VI	162
12	18	÷	Nel Petto.	300	5	42	0	28	30	0	IV	162
13	19	U	L'australe nello stesso luo-			,						
			go.	300	6	22	0	20	30	0		162
14	20	ф	La seguente ivi.	300	7	32	0	28	10	0	IV	1620
6	21	0	Nella Spalla boreale.	300	8	2	0	22	40	0	III.	162
29	22	3	La lucida nel Ventre del						,			
-			Cavallo.	340	8	42	0	43	10		II	1628
17	23	M	Sotto la Spalla boreale.	300	8	52		26		0	IV	1629
30	24	X	La horeale nella radice									
			'del Corpo humano.	300	9	12	0	30	10	0	IV,òV.	1630
19	25	N	L'australe ivi.	300	10	2		31		0	V.	1631
30	26	В	L'australe sotto la lucida					3				

				del Ventre.	1080	1.0						TYP	1-(-1
ı		1			300	10	2		44	0		III.	1632
ı	18	27	À L	Nell'umbil:co.	CARC.	10	22	0	33	40	0	111.	1633
ı	8	28	L	La boreale presso la Spal-		1						1	
ı				la,	3/10	10	32	0	22	30	0	IV.	1634
: 1	28	29	. A	Nella Spalla.	300	10	42	C	39	40	0	IV	1635
٠	0	30	0	L'australe delle due presso		1							1 1
1		1	1	la Spalla.	300	II	32	0	23	50	0	IV	1636
ı	10	31	77	La boreale delle due pref-	- M				1	1		1	1
ı		13-	1 55	fo la Spalla.	250	14	2.2	0	18	30	0	īv	1637
1	XI	32	0	L'australe	7160	14			21	-	0	IV	1638
ı	16	22	5	Nel Braccio.	300	15			25		0	III	1 (39
ı	36	.34	1	Nel Piede australe ante	CHE -	1			,	, 0			1.00
1	30	1 77	1	riore.	300	16	2.2	_	45	20		H	1640
H	2 -			Nel Piede boreale ante-	5.16.0	1	3 2		45	30	-		1040
	33	35	et.									D	-
		1 ,		f riore.	SWO!	20	49	0	41	20	0	1 P •	1641

DELLVPO

Costellatione LIV. e XIV. Meridionale.

L Lupo, ò Bestia, Bestiola, Hostiola, Fera, Quadrupes, Capella, Panthera, Equus masculus, Asida, Lewna, dagli Arabi Bridemis, e dalli Greci Zuno, Costellatione unita dagli Antichi al Centauro, da noi separata con 21 Stella.

1 Nu	N.	Ca-	1	Tegn del		dine		1	Laut		Gran-	Stel le di
ar ant	17.1	Ba iero	NOMI DELLE STELLE	Zo-				G	M		Magni-	tut to
11	1 4	1 3	L'australe delle tre nella		1		_	1				
			La feconda.	3	9	22		1	40	0		1642
12	2	2	La terza, & ultima.	3		32			50	C		1 643
13	1 3	*	Nel Piede posteriore.	300					40		ĮV.	1644
19	4	d	La boreale nel Piede an-	3	18	12	ó	29	20	0	III.	1645
1 9	3		teriore.	nu-	- 0	52					IV '	1646
18	6		I 'australe ivi.			-		4	10	0	EV	1647
10	7		La boreale nell'estremità	of the s	19	32	0	1.5	10	U	LV	1047
	1	1 2	del Piede posteriore.	350		52	0	120	20	0	ry	1648
I	8		L'australe ivi.	300	-	22	0		0	-	III.	1649
8	9	70	La boreale delle due nel	CHK 2	20		Τ,	23	3	_	11.4.	2049
	1	1	Ventre.	300	7.2	32	0	27	20	0	v.	1650
7	10	B	L'australe.	300		13			20	0	V.hora	1651
1		1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Cimo	-,		_	-	•		della	1
1		1 .						1			III	
3	II	3	La precedente nella Spal-					ì				1
1	1		la.	300	23	22	0	21	30	0	IV	1652
				-					-			Nel

140)	Ŀ	EPITOME CO	2 M	O	G	Κ.	AFIG	GE	1	
6	12	0		300	25	22	0	25'30	ø	IV	16511
9	13	P	Nella radice della Co-	300	26	•		20.20	0	17	1
4	14	27	La seguente nella Spalla.		1			30 30			1654
5	15	5	Nel Dorfo.	340	27	-			0		1656
16	16	y	Nell' apertura della Boc-								
_		_	ca. Ne'Lombi.	300				13 40		IV	1657
7 20	18	5	La picciola nella Spal	SHO	20	2	0	33 40	0	IV	1658
1	1.0	-	la.	300	28	20	0	22 30	0	VI	1659
17	19	A	Presso l'Occhio.	300	29		0	12 10			1660
15	20		L'australe nel Collo.	1	-	12		17 30			1661
TA	128	480	I a horeale.	1	1	42	0	TEAD	0	IV	1662

DELL'ARA, ò ALTARE

Costellatione LV. e XV. Meridionale.

'Ara, chiamata Thuribulum, Altare, Altarium, Pharus, Sacrarium, Puteus, Templum, Focus, Prunorum receptaculum, Ignitabulum, e da' Greci Βωμός, conosciuta già di 4 Stelle, nel Globo nostro figurata con 9, che nasce col Capricorno, e tramonta al sorger d' Ariete; sù fabbricata da' Ciclopi, e sopra questa gli Dei offerirono il primo fagrificio, e giurarono la guerra contro i Titani, da che l'Humanità apprese di prima fagrificare, e poi accingersi all'imprese.

	mer.		NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	din	*		ne. M.		Gra dezza Magi	ni.	Steld le di sutto il Gl.
13	1	8	La boreale nella Fiamma.	1	14 3	3 0	130	9	c	IV	A	1664
3	2	ot	La seconda australe.		13 2	. 0	34	30	0	IV	A	1665
8	3	E	La boreale delle due nel		1							
			mezzo della Fiamma.	1 7	17 3	2 0	33	10	0	IV	A	1666
4	4	5	L'australe.	1 #	17 4	2 0	34	30	0	IV	A	1667
I I	. 5	¥	Nel mezzodella base dell'				1				-	
	i .		Altarc.	##	18 5						A.	1668
6	6	η	Nel baffo dell'Altare.	17	20 F	2 0	,23	0	0	VI	A;	1569
7	7	β	La precedente nella Fiam	1	ļ					1.		
	-		ma.	17	20 2	9 0	37	12	0	IV	A	1669
5	8	0	Nel lato orientale dell'				1					
			Altare.	#	25 4	2 0	26	0	0	III	1	1670
1	19		Į.	干	13 5	7 0	36	8	0	III	A.	1670

DELLA

DELLA CORONA AVSTRALE

Costellatione LVI. e XVI. Meridionale.

A Corona Meridionale, ò Australe, ò Austrina, Notia, Globulus, Cælulum, Parvum Cælum, Caduceus, appresso so li Poeti la Ruota d'Isione, alla quale stava incatenato nell'Inferno, doppo che da Giove sù precipitato dal Cielo, per haver tentato d'adulterio Giunone. Arde sul nostro Globo con 13 Stelle.

. 27	. 22	-											. C. J. 9
ne.	Nu mer.	rat.di		Jegn-		ong 61		1	Latit		dezz.		Stel le di
rat	mo	Ba	NOMI DELLE STELLE	Zo-		M		G	3/		Mag	ni-	111110 :1 G1.
lant.	lder.	iero.		a aco	1 (7	IVI	3	IG	IVI .	٠,٠	1 140 11	12.	11101.1
I	I	1 48	Nel secondo raggio austra-	u							***		
1			le della Corona. Nel fecondo raggio bo-	20	0	2	0	22	31	0	IV	A	1671
13	2	λ	reale.	4.		2.2	0	. 0	58		VI	۸	1672
12	2	×	La prima boreale della	20	•	24	Ų	10	, 0	0	V.I	A	1072
1	3	*	Corona.	h	¥	34	0	15	2.1	0	VI	Α	1673
1 2	4	6	Nel terzo raggio australe.	なな		10			33		VI	A	
11	5		La feconda boreale della	/-							1		
1			Corona.	70	3	29	0	15	0	0	V	A	1675
3	6	\$	La prima nel lato austra le		-								
			della Corona	20	4	49	0	20	23	0	V	A	1676
10	7	P	La terza boreale della	w .	-						77T	A	
			Corona. La feconda auftra le.	\Signal P		- /	-		10		VI IV	A	1 // 1
4	1 .	B	La quarta boreale.	20		49			40		VI	A	1678
5	9	146	Laterza australe.	30	7	49		18			v	A	1680
6	II	2	La quinta boreale.	20		59			20		IV	A	
2 2	12	4	La festa ivi.	えみみみみみ	8	9	0	15	30.		IV	A	- 1
\$	13		La fettima fopra la lucida			-							
1			del Ginocchio del Sa-										
1		1	gittario.	20	8	32	0	17	30	0	IV	A	16831

DEL PESCE AVSTRALE

Costellatione LVII. e XVII. Meridionale.

L Pesce Australe, altrimenti Piscis Notius, Meridianus, Austrinus, Solitarius, Magnus, e da' Greci L'y Du Suotios, riceve questi con la bocca l'Acqua dall' Acquario. Nafce con li Pesci, tramonta con lo spuntar del Cancro, formato di 17 Stelle, delle quali 12 sole comparvero agli Antichi.

me-	Nu- mer. mo- der.	rat.di Baie	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo diaco.		dine M.			Lari din M.	e.	deza	oni	Stel. le di tutto i. Gl
1	1		L'australe nella Coda.	m !	3	42	0	22	30	0	III	I	11684
	2		La picciola sopra.	***	4	32	0	21	10	0	V	1	1685
	3		La boreale nella Spina fot-									,	
			to la Coda.	***	6	22	0	15	10	0	III	I	1686
	4		L'australe i vi.	****	6	22	0	17	20		IV	1	1687
	5		L'orientale nella Coda.	***	6	32	0	21	30	0	III	I	1688
11	6	B	L'australe delle due nel		1						1 .		
			Corpo.	222	13	32			25				1589
10	7	Ø	La boreale ivi.	222	14	22	0	16	45		IV		1690
9	8	29	Nel Ventre.	****		42			15		IV		1691
12	9	ж	L'australe nel dorso.	****	18			1	30		IV		1692
6	10	1.6	La boreale.	222	18	20	0	19	50	0	V		1693
7	II	λ	La precedente nella Spi-										
			na.	×==	21	22	0	15	0	0	V.		1694
2	12	B	La precedente delle tre		1.								
			nella Testa.	222	-	12			35		IV		1695
8	13	5	La seguente nella Spina.	****	23	42	0	13	30	0	IV		1696
3	14	y	La se guente delle tre nella		1			1					
	1	1	Testa.	222	i	42			30		IV		1697
5	15	٤		****		52			30		IV		1698
4	16	Si.	Laterza nella Testa.	***		52			45		IV		1699
I	117	ol	Nella Bocca. Fomahant.	122	29	36	43	20	59	40	F		1700

DELLA GRV

Costellatione LVIII. e VIII. Meridionale.

A Grù, ò Grue, Uccello sotto il Pesce Notio, da' Greci Γερανός, nel mezzo della Fenice, il Toucan, e l'Huomo Indiano; raccolto in 13 Stelle.

	,					,								
IN	u-	Nu-	Ca		Segni		ngitu					Gran		Stel. 1
me		ner.	rat di	NOMI DELLE STELLE	del Zo-		dine.			dine.		dezza		le di
rai		mo-	Baie.	1,0111	At aco.	G	M	2	C7	M.	.2.	lvia gi	78.	11110
lan	. 1	uer 1	***				-							
1	1	I	1	Nell'Ala precedente.	***	10	47	0	32	47	0	II	A	1701
1		2		Nella Telta.	***	12	22	0	22	53	0	III	A	1702
		3		Nel Collo.	***	13	51	0	25	51	0	V	A	1703
		4		La precedente delle tre	1						- 1			
	- 1			nella Coda.	****	13	38	0	41	21	0	V	A	1704
1		5		La precedente delle due	:						-			
		1		boreali nel Collo.	****	14	56	0	28	34	ò	V	A	1705
1		6		La seguente boreale.	***							V		1706
		7		La Precedente delle due			.,							1
		1		nella radice del Col-	i									
				10.	, 222	16	26	0	2 X	21	0	v	A	1707
1		2		La boreale delle tre nella		1	20		3-	3-		1		-/-/
				Coda.		7.2	2.2	0	20	40	ó	IV	A	1708
	1	9		La seguente nella radice	-	1,3	>>		37	40	_		• •	2700
	- !	~		del Collo.	***	1 . 6	29	_	2.	15	0	V	Δ	1709
1	- 1	10		La lucida nel Ventre.	500	100	8	,	130	10	0	II		1710
	- 1	11		La seguente delle tre nel-		17	0	(133	20	-	14	27	1710
	1	11		la Coda.		100						137	Δ	1711
	1			•	****	110	45	0	41) 4	0	IV	n	1711
	1	12		L' australe nell' Ala se-		1.			1.			37	Ä	
				guente.	****			6	36	9	0	V		1712
1		13	1	La boreale ivi.	2000	23	42	0	134	21	0	V	A	1713

DELLA FENICE

Costellatione LIX. e XIX. Meridionale.

A Fenice, da' Greci chiamata Poiviz, posta sopra ardente Rogo, trà il Pesce Notio, l'Eridano, e la Coda della Balena, figurata da 15 Stelle.

me- n	20	Baie NOMI DELLE STELLE Zo. dine. Zo. G. M. S. G.	Latitu- dine. M. S	Gran- dezza, o Magni- tudine.	
	E	L'auftrale delle tre nell'		1	1
		Ala precedente. Quella, ch'è fopra à que-	47 c	IV A	1714
	r	fta. 29 46 0 36	3 0	VA	1715
	3	La boreale ivi. X 2 7 031			1716
	-	La precedente nel Fuo-		III, ò	1-/
		Co. X 0 4 0 54 1 X 4 28 0 41			1717
	5	Nell'Ala. X 4 28 0 41	53 0	III, ò	1718
	5	La precedente delle due		IV A	
		Nebulofe nel Piede pre- cedente. X 6 0 0 45 :		Neb.	
	-	L'australeivi. X 6 23 0 46			1719
	2	Cedente. L'australe i vi. L'australe nel Fuoco. X 6 0 0 45 1 0 0 0 45 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1721
		La seguente, e Nebulosa	•		-/
1		nello stesso Piede. X 7 30 0 45	10 0	Neb. A	1722
IC	2)	La picciola nel Collo. X 9 21 0 41			1723
X		Nella radice del Collo. X 10 36 0 45		IV A	1724
112		nello stesso Piede. X 7 30 0 45 4		II A	1725
X 3			4 0	III A	1726
14		La boreale fopra il Fuo-	24 0	III A	1727
1,	. 1	Nell'Ala feguente, X 22 56 0 47			1728

D'ELL' HVOMO INDIANO

Costellatione LX. e XX. Meridionale.

L'Huomo Indiano, appresso i Greci I'vos, trà il Pavone, e la Grù; di 12 Stelle.

	Nu me ras		Ca- ent. di Baie.	NOMI DELLE STELLE	Sagn del Za dino-		dine MI.			Latit dine M.		dezz Ning	2.0	Stel- l- 01 n n n Gl.
		1 2		Nella cima del Dardo. Nel Ventre. La precedente delle tre	ると	14				35		IV		1729
I		4		nell'Afella. La feguente. Presso la cima del Dar-	200	22				40 45		VI VI		1731
		,		do. Nel lato.	2020	23	5	0		0	0		A	1733
				La terza nell'Afella. Nella Tefta. Nel Braccio auftrale.	るるこ	28	7 7 20	0	32	53 30 55	0	IV	A	1735 1735 1737
1		11112		Nel Dardo boreale Nel Dardo australe. Nel Dardo di mezzo.	222 222 222	1	37 52 35	0	37 40 38			IV IV	Α	1738 1739

DELPAVONE

Costellatione LXI. e XXI. Meridionale.

L Pavone, da' Greci nominato Ταώς, nella Coda Stellante del quale finse Ovidio, che sossero collectioni d'Argo. te del quale finse Ovidio, che sossero collocati gli oc-chi d'Argo, situato trà l'Huomo Indiano, e l'Uccello di Paradiso; di 16 Stelle composto.

Nu- Nu- Ca- ne: mer. raidi no: mon Baich int der. ro.	NOMI DELLE STELLE		0	ongiti			ne. M.		Gran- dezza,ò Magni- sudine.	le di tutto il Gl.
7 1	La prima delle quattro		1			1				1
	nella Coda.	7		54	0	41	20	0	V	1741
2	La feconda.	7	28	13	0	39	20	0	V	1742
1 13	La terza.	#	29	3			30	0	V	1743
4	La quarta.	4442	2	8	0	39	35	0	V	1744
5	L' australe nella radice	,								
	della Coda.	70	2	28	0	48	27	0	VI.	1745
6	La boreale ivi.	えんれんれん	3	8 x	C	45	40	0	V	1746
7	Nella Cofcia.	20	9	33	0.		· c	0	IV	1747
8	La Nebulosa nell' Ala.	20	9	53	0	46	5	0	Neb.	1748
9	Ivi.	30	H	48	0	45	20	0	III	1748
10	Nella stessa Ala.	70	16	38	0	46	32	0	111	1749
TI	La prima delle tre nel	, -								1
	Collo.	70	17	23	0	41	45	0	VI.	1750
12	La Nebulosa nell'Ala.	かかか	17	41	0	46	10	0	Neb.	1751
13	La lucida nella Testa.	20	18	9	0	36	0	0	H	1752
14	La boteale delle tre nel									
	Collo.	20	18	23	0	40	40	0	VI.	1753
15	L' ultima delle tre nel									
	Collo.	70	19	38	0	41	20			1754
16	Nel Petto.	20	21	53	0	48	30	0	III.	1755

DELL' VCCELO INDIANO

Costellatione LXII. e XXII. Meridionale.

"Uccello Indiano, ò di Paradiso, da Greci O'pus l'vsun, trà l'Altare, il Triangolo Australe, & il Camaleonte; di 12 Stelle.

rai		Ca- rat.di Baie o.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco	Longit dine. G. M.			dine. M.		Gran- dezza, Magni tudine	ò	Stel e di e di CI.
And Address of the Ad	2 3 4		La precedente delle tre nella Coda. La feguente. La terza. La precedente delle tre nella radice della Co-	++++	9 40 9 18 9 46	0	58	24 5 24	0	IV .	A	1756
	5		da. La boreale nel lato prece- dente quadrato della Coda.	#	16 19							1759
	7.		L'australe dello stesso la- to. La seguente delle tre nella	7	14 37			20				1761
	9 10		radice della Coda. La borcale ivi. Nel Collo. Nella Tefta. La borcale nel lato feguen:	++++	18 1 17 48 20 14 20 0	0	46	8 22 42 23	0	IV VI	A A	1762 1763 1764 1765
	12	1	te del quadrato della Coda L'australe del medesimo lato.	#	18 7		}	45				1767

DELLA MOSCA

Costellatione LXIII. e XXIII. Meridionale.

A Mosca, detta da' Francesi l' Abeille, da altri Apis. overo Crabio Indicus, da' Greci Mediova; collocata trà I il Crocero, & il Camaleonte, da quattro Stelle formata.

Nu- Nu- Ca me- mer. rat. di rat. mo- Baie- ant, der. 100.	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo Itaco.	Langue dine		d		Gran dezza ô Magni, tudine.	le di tutto il Gl.
2 3	Nell'Ala. Nella Tefta. Nella Coda. Nel Petto.	(数) (数) (数)	19 0	0	55 58 4	7 0	IV A	1768 1769 1770 1771

DEL CAMALEONTE

Costellatione LXIV. e XXIV. Meridionale.

TL Camakonte , ò Camaleon , Aere victitare dicitur , variosque colores assumere, e da' Greci Xauauliav, trà l'Uccello Indiano, il Pesce volante, e la Mosca; di Stelle dieci.

Nu- Nu- me mer. rut. mo ans. aer.	Ga- vat.di Baie	NOMI DELLE STELLE		di			Laris den e		Gran- dezza,ô Mugni- tud ne.	Stel- le di ratto li Gl.
1		Nell' estremo della Coda.		24 12	0	75	27	0	V A	17721
2		L'australe.	300	25 55	0		5	0		1773
3		Nel Dorfo.	300	25 19			7	0	V A;	1774
4		Nel Collo.	CO	27 10	5 0	53	59	0	V A	1775
5		L'australe delle due nel						- 1		
		mezzo della Coda,	340	29 7				0	V A	1776
6		La boreale ivi.	7	0 29	0	73	3	0	VI A	1777
* .			,							La

8 9	La boreale nella radice della Coda; Nel Piede australe, Nel Piede boreale.	###	2 30 0 34 0 31	o 71 4 o 67 50 o 63 38	o V o V o V	A 1778 A 1779 A 1780
10	L' australe nella radice della Coda.	#	2 30	0 70 40	o VI	A 1781

DEL TRIANGOLO AVSTRALE

Costellatione LXV. e XXV. Meridionale.

L Triangolo Australe, ò Trigono Notio, e da' Greci Τειγω'νον Μεσημβείνον, trà l' Uccello Indiano, e l' Altare; di
cinque Stelle.

,	me- mer, ra	Ba NOMI DELLE STELLE		Longis dine.			dine. M.		Gran dezza, Magni iudine	0	
-	1 1 2 1	La precedente nella bafe del Triangolo. Nel lato precedente de	干	4 3I	0	47	57	0	III	A	1782
l	3	Triangolo. Nella fommità boreale de	17	4 37	0	41	0	Ò	IV	A	1783
١	4	Triangolo. Nel lato seguente del Tri-	17	6 50	0	41	46	0	III	A	1784
-	5	angólo. La feguente nella ba	1			1			TT.		1795
1		fe.	17	15 47	o	46	0	0	III		1788

DEL PESCE VOLANTE

Costellatione LXVI. e XXVI. Meridionale,

L Pesce volante, è Passer marinus, Piscis volatilis, de volucris, da' Greci Ι'χθυς Πεωμούνος, trà il Camaleonte, e la Nave d'Argo; di otto Stelle.

Nu- Nu- ne- mer. rat mo- ant der.	Baie NOMI DELLE STELLI	Segn del Zo		dine. M					Gra dezza Mag tudin	ni-	Siel le d tutto il Gl
X	La boreale nell' Ala pre-	12	10	1	0	72	35	0	v	A	1787
2	Nella Telta.			30				0	v		1788
3	L'Australe nell' Ala pre-	52	7.4	13	- 1	9.	•		W	Δ	0
4	Nel mezzodel Corpo.	15]		57							1789
5	La boreale nell' Ala se-					,			T / T		
6	guente. Nella Coda.	300		15					V		179
7	L'australe nell' Ala se-	1					-				-/,
8	guente. L' Informe tra il Cama	340	10	36	0	79	24	0	V	A	179
	leonte, & il Pesce Vo										
	lante.	CIE	13	0	0	77	25	0	V	A	179

DEL DORADO

Costellatione LXVII. e XXVII. Meridionale.

L Dorado, ò sia Piscis Hispanus, idest Aurata, aliàs Xiphias, seu Gladius, e dalli Greci Δωρας, che con la Stella posta nell'occhio forma il Polo Australe dell' Eclittica, collocato nel mezzo della Nave d'Argo, della Romboide, e del Pesce volante; di cinque Stelle.

Nu- Nu Ga me- ner. rap. di rat. mo Baie. int. der 10.			Longite dines		G M	ie.	dran dezza ò Magni, iudine.	le di rutto il Gl.
1	Nell'estremo della Coda.	8	2 42	0	74 39	0	III, ò	1794
-3 4	Nel Dorfo. Nel Ventre. Nella Tefta . Nell'eftremodella Coda∰		22 43 4 56	0	85 6 88 15 87 35 70 13	0	V A	1795 1796 1797 1797

DELLA NVBE GRANDE

Costellatione LXVIII. e XXVIII. Meridionale.

A Nube Grande, detta da' Greci Nepeliov Meralov, che da una parte tenendo il Dorado, dall'altra la Romd boide; brilla con 3 Stelle.

2 7	Nu- ne- ar.	Nu- mer. mo- der	Ca- rat di Base- ro	NOMI DELLE STELLE	Segai del Zo- diaco.	G	dine			dine		1.887	0	
		1 2 3		La boreale. La Nebulofa. Nella Nube, overo nella Spina del Dorado.	ı	0	10	0	84	0	0	Neb.	Α	1798 1799 1800

DEL TOVCAN

Costellatione LXIX, e XXIX, Meridionale,

L. Toucan, Auis, seu Anser, & Pica Brasilica, seu Indica, posto sopra l'Idro trà la Fenice, la Grù, e l'Indiano; con 9 Stelle, chiamato da' Greci Tsuávos.

Nu Nu Ca- me mer rat di at mo Ba ant. der. iere	NOMI DELLE STELLE	Tegn del Zo- dinco	0	mgie line. M.			ariti dene M.		Gran dezza, Mugni indine	i le di
1 2	Nel Ramo. Nell' estremità del Ro-	***	2	Ο,	0	49	46	0	IV	A[1801]
	ftro. L'australe nel Petto.	***		22.		45		0	III V	A 1802 A 1803
3 4	La boreale ivi.	***	1	7 3 I		55 54			V	A 1804
5 6	Nella Coscia. Nella Testa.	***	16			57	33 45	0	III	A 1805 A 1806
7 8	Nell'Ala. Nella Coda.	2000 2000	21		0	57	13	0	III V	A 1807
1 9	Nel Petto.	1 2000 1 2000	13	3 I.		159 56	44 32		VI	A:1809
1 1 1 1 1			K		4				Di	ELL,

DELL'IDRO

Costellatione LXX. e XXX. Meridionale.

'Idro, altrimenti Masser-Schlange, e da' Greci Υ΄ δρος Μεσπημβείνος, quale dimostra con la sua coda il Polo Antartico, frà la Romboide, & il Toucan; di quattordici Stelle.

Nu-				Segni	L	ongi	ru-				Gra	4"	Stel-
	ner.	Raie.	NOMI DELLE STELLE	del Zo-	1	dine			dine		Magn		le di
ant.				diaro.	G.	M.	s.	G.	M.	S.	rudine		il Gl
1 1	I		L'ultima della Coda.	10	1 4	45	0	164	¢	0	II	A	18001
	2		La penultima.	10	8	0	0	64	30	0	V		1810
1	3		L'antepenultima.	10	12	20	0	62	40	0	V		1811
	4		La boreale delle due nel		1								
1 1			primo Nodo.	20	12	55	0	56	0	0	V	Α	1812
	5		La seguente.	70		45						A	1813
1 1	6		Laterza australe.	70	18	22	0	60	0	.0	٧	Α	1814
	7		Nel mezzo del fecondo										
1			Nodo.	222	3	47	0	61	20	0	V	A	1812
	8		L'australe nel terzo No-										
			do. La boreale trail secondo,	****	17	25	0	70	30	0	V	A	1816
	9		e terzo Nodo.					7.	_		17		- 0
			La boreale nel terzo No-	***	20	40	٥	04	0	0	V	A	1817
	10		do.	***				6-	*0	_	57	۸	1818
	11		Delle tre la prima tra il	22.22	23	44		07		0	4	A	1010
					2.0	8	0	71	21	0	V	A	1819
	T 2.			Y									1840
	3			^				-4	,			-	
1			terzo Nodo, e la Testa.	X	II	0	0	7 I	40	0	IV	A	1821
1	14		Laterza ivi.			25			25		IV		4822
	12			X X X	6	41	0	64 71	9	0	III IV	A)

DEL NUVOLETTO

Costellatione LXXI. e XXXI. Meridionale.

IL Nuvoletto, appresso i Greci Νεφελίον Μικρον, frà l'Idro, & il Dorado, con lo splendore di trè Stelle.

	mer.	Lowie	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco.	dine.	Larit dine.		Magnin	le di
	I 2 3		La precedente delle tre. La Nebulofa. La terza boreale.	222	25 26 6 5 10 6 7 11 6	67 0	0	Neb. A	1824

DELLA ROMBOIDE

Costellatione LXXII. e XXXII. Meridionale.

A Romboide, così detta dagl' Italiani, e Francesi; da' Latini Rombois, overo Rhombus, e da'Greci Ρομβοείδης, Costellatione la prima volta formata da D.Habrechto ne'Globi, tra le due Nubi, di quattro Stelle, che cossituiscono gli quattro angoli di questa Figura.

Nu- me- rate	Nu- mero mo- dero	Cn- rat-di Baie*	NOMI DELLE STELLE	Segni del Zo- diaco	d	ine.			titud ne. M.		Gran dezza Mogn tud int	0	Stel-Y le di tutto il Gl.
	1 2		L'australe nel Lato prece- dente. La boreale ivi.	\$500 \$500 \$500 \$500	4 7	52 52	0	78	30 20	0	IV VI	'A A	1826
1	3		La borealé nel Lato se- guente. L'australe ivi.		16	17	0	75	30	c	IV VI	A	1828 1829

DELLA NAVE D'ARGO

Costellatione LXXIII e XXXIII. Meridionale.

A Nave d' Argo, o Nave Iasonica, e Batavica, dalli Latini Celox, e da' Greci A'pywaus, fù quella, con la d quale Giasone navigò in Colco, per sar acquisto del Vello d'oro; e noi l'habbiamo data per Impresa alla nostra Accademia degli Argonauti, posandola sopraun Globo Terracqueo col moto PLUS ULTRA. În essa offervarono gli Antichi 23 Stelle, e li Moderni 57, frà le quali si distingue di grandezza, e splendore quella, che stà situata nel Timone, nominata Canobus, Canopus, Ptolemaon, Terrestris, Ponderosa, Osiridis Stella, e dagli Arabi Sube, e Sibel; nasce con la Vergine, e tramonta con lo spuntar del Sagittario, e Capricorno. Alcuni Moderni formano al dorso del Cane maggiore un Gallo con alcune Stelle, levate dalla Nave d'Argo: Noi però, come dall'erettione di questa Costellatione non ricavammo profitto alcuno, così l'habbiamo ommessa; lasciando le solite Stelle alla Nave predetta, e per la stessa ragione tralasciammo il Robur Carolinum, che era parte di quella, rilevata in Costellatione da un'Inglese, ad honore del suo Rè ultimamente desonto.

1	Nu- me rat. ans.	Nu- mer. mo der.	Baie	NOMI DELLE STELLE	cegni del Zo diaco.		dine. M.			din e		dezza Magi tud n	t sò	Stel- le di tutio ii Gl.
-	X,	1	E	La precedente delle due nell'estremità della Na							1			
				ve.	Ω	3	23	4	42	36	0	V	A	1830
	46	2	L	La seguente.	\mathcal{S}	7	13		43		0	V	A	1831
	3	3	\$	La horeale delle due nella	00	1				,				
3			1	Puppa.	Ω.	I	52	4	44	57	0	III	A	1832
	4	4		L'auftrale.	නු දුරු	1	54		46		0	V		1833
	6	8	×	La seguente, Markeb.	00	29	17		47			III		1834
	8	6	0	La seguente all'Oostro.	0		52			13		IV		1835
	14	7		Nell' estremità del Temo-	CC	1	, 2	4	49	- >		-	**	37
	1	1	100	ne.	Ω.	6	26	4	40	59	0	VI	A	1836
									.,	.,			N	ella

													. 9
132	8	λ	Nella Carena della Pup		1								1
1			pa.	2	26	10	4	58	30	0	III	A	1837
16	9	φ.	La precedente delle tre										
1			nel foglio della Puppa.	8	4	54	4	58	24	0	V	A	1838
16	10	ф	Quella di mezzo.	3000	6	43	4	57	43		IV	A	1829
5 X	11	A	La lucida nel Trasto.	Ω	14	22	4	58	19	0	11	A	1840
19	12	w	Quella, che gli precede.	S	10	55	4	59	41	0	IV	A	1841
24	13	P	Nell' Arbore la seguente	- 0									1
		1	delle boreali.	Ω	29	30	4	57	21	t)	V	A	1842
	14	1	La precedente.	S.		52	4	58	14	0	V	A	1843
	115	1	La seguente delle Austra-	-0	1	_						1	
			li.	np	3	18	4	60	8	0	V	A	1844
	16		La precedente.	IIP	2	21	4	61	8	0	V	A	1845
1	17		L' auftrale delle due nel	"!				1 .				1	
	1		mezzo dell' Arbore.	D	22	38	4	51	9	0	IV	A	1846
1	18		La boreale.	Ω		21	4	48	55	0	HII,	ò	1847
	19		Nella sommità della Ve-						,,			A	
	1		la.	D	21	20	4	43	17	0	IV	A	1848
	20		La seguente.	$\tilde{\Omega}$	ŧ.	40	40	42	51	0	V	A	1849
	21		Ne'Trafti.	m	7	8	0	55	5	0	JI	A	1850
	22		La più auftrale ivi.	np	9	34	4		19	0	V	A	1851
33	23	I	Tra li Remi nella Ca-	. 1	1	3.4	1	17	7			٠ أفرا	
15	1		rena.	δ	4	34	4	63	46	0	IV	A	4852
35	24	5	La lucida nella Statione.	Ω,	23	8	4		26	0	H	A	1853
30	25	1	La lucida tra la Carena.	ij		52	4		40	0	II	A	1854
	26	9.1	La seguente.	Ô		31	4		17		III	A	1855
	27		L'australe delle due se-	00	20	3 *	1	10	-1	7		**	,,
	1		guenti.	mp	114	40	a	6=	11	0	II	A	1856
	28		La boreale.	np	1 "	30	4	1 2	16	0	11	A	1857
	29		Nella parte boreale della	14	10	30	4	00	10	Q	III		- 437
	1		Carena.	mp		38		4		_	II	A	1858
	30		L'australeivie	12		-	4		43	7.5	IV	A	1859
	31		La p-ù australe.	15.1	0	9	4		15	0	V	A	1860
	32			[5]	4	30	4		23	0	II	A	1861
	33		La fegueute. La precedente.	imp	I	6	4		6	Y	IV	A	862
	34		La boreale dell' Informi	TIN .	29	9	4	17	31	0	IÁ	A	1002
	34		tra questa, ed il Pesce										
1			Volante.	1773	-				0		v		1863
	35			m	1	27	4	70	8	0		A	1864
	36		La seguente. La boreaie delle seguen	15	6	37	4	169	28	P	V	A	1004
	, ,			5	1				- 0		IV		1865
1	37		ti. L'australe.			45	4	59	58			A	1866
57	3.8	G		315		49	4	66	19	0	V	A	1867
101	39	0	La boreale nel Temone.	55		56	4	63	3	0	III	A	1868
44	40	æ	La precedente informe,	Ī		34	4	66		~	V	A	1869
45	1 .	H	Nel Temone, detta Canopo	00		50	4	75		0.	Р	A	1
47	41	11	La seguente al Canopo.	00	23	31	4	72	49	0	III		1870
	42		L'Informe, che precede il	TT	1 .			1			IV	A	- 9-7
			Canopo.	II	13	28	4	74	25	0	lV	A	1871
	43		Tra il Canopo, ed il Pe-	0	1						157		1872
1			fce Volante.	im Si		55	4	83	1	0	IV	A	- 1
	44		La boreale ne'Trasti.	III	10	33	4	51	10	0	IV.	A	1873
	45		La boreale delle Informi				-	1					
			trà la Nave, ed il Cen	9555									
			tauro.	mp	22	48	4	48	16	0	IV	A	1874
1					1								1 . 1
			•									L	Pelle

	Delle seguente Stolle P. Alei formò la nuova Costellatione, chiamata			,						
	Robur Carolinum, da									
	noi ommessa.									
46		15	27 43	4	72	15		II	A	1875
47		53	24 59	4	62	10	0	III	A	1876
48		35	13 37	4	59	55	0	V	A	1877
149		2	17 54	A	58	57	0	IV	A	1878
50		15	15 50		62		0	IV		1879
SI		15	18 48	0		27				1880
52		O	0 17	0	1	49		IV		1881
53		300	6 45		58	32		V		1882
54		7			51	-		IV		1883
1 - 1		-0.	1 -		1	4		III		1884
55	1	1515	6 17		51					
56	1	- H	18 39	0		30		IV		1885
157	1	CAC	3 9	0	67	23	01	IV	A	1836

CAP. XXIII.

DELLA VIA LATTEA

Uesta è un Circolo, ò più tosto una Fascia, la quale il Firmamento tutto circonda, Lattea da noi chiamata, perche appresso i Greci viene detta Galesia, che ugnifica il nome dolce del Latte; Almegiret viene nominata dagli Arabi, che secondo il Chirchero importa un tratto sparso di paglia, e dagli Hebrei Nedibatheben. Li Piloti la chiamano Strada di Roma, e di S. Giacomo; ne' Globi nostri accennata con punti minuti.

Favoleggiarono i Poeti, che uscito dal Zodiaco Fetonte per lo spavento delle Fiere, e de' Mostri incontrativi, accendesse quella parte del Cielo in forma, che vi siano per-

petuamente rimaste le vestigia dell'incendio.

Altri, che questa Via prendesse il colore dal Latte di Giunone, allhorche Giove, quand' ella riposava, le accostò al petto Hercole bambino, acciò succhiandone il Latte, ricevesse non solo l'alimento; mà trassondesse insieme le simpatie del sangue; onde le riuscisse gradito; mà d'improviso destatasi, e conosciutolo, rigettollo con surore,

così

così che gocciolandole dalle poppe il Latte, lo sparse per il Cielo; e dalla pretiosità sua prese forma questa lucida Zona.

Secondo Ovidio nelle Metamorfosi, ella è una Strada, per la quale gli Dei si portavano alla Reggia di Giove. Vollero alcuni, che sia uno Specchio, nel quale rissettino li raggi del Sole; e Metrodoro, ch' anzi sia il Sentiero. fopra il quale egli passeggia.

Parmenide la reputa un'infinito miscuglio di parti rare, e dense, che producono questa qualità di lume; mà Anassagora vuole, che sia effetto d'un'ombra della Terra, che

giugne non più oltre, che à questa parte del Cielo.

Democrito tiene, che sia un lume composto di molte picciole Stelle, quali quantunque opache, habbino qualche proprio splendore, e perche sono una all'altra assai vicine. lo invigoriscono à segno, ch'à noi si rende visibile, & in ogni parte del Cielo continuato.

Aristotele stimolla un' esalatione secca, la quale s'infiammi, si conservi, e trattenga à causa della gran quantità di materia esalata; ò che sosse una specie di Chioma Ignea,

sparsa sopra il Cielo de' Pianeti.

Possidonio la considerava una sostanza di fuoco, più chiara dello splendore d'una Stella, di cui sosse molto più condensa.

Li Moderni chiamano anch' essi questo splendore Galatia, ò Via Lattea, e seguitando l'opinione dell'antico Democrito, convengono, che sia una quantità di Stelle, meno apparenti dell'altre; non rilevando, che siano d'inferiore, ò d'uguale grandezza; mà per essere situate in parte più interna del Cielo, tramandano il lume confuso; ciò facilmente si comprova al senso, col Cannocchiale del Galileo, che presentato à questa in ogni parte, sà distinguer un'innumerabile quantità di Stelle, tanto minute, quanto di considerabile grandezza.

158 EPITOME COSMOGRAFICA

Cap. XXIV.

Della Numeratione delle Stelle.

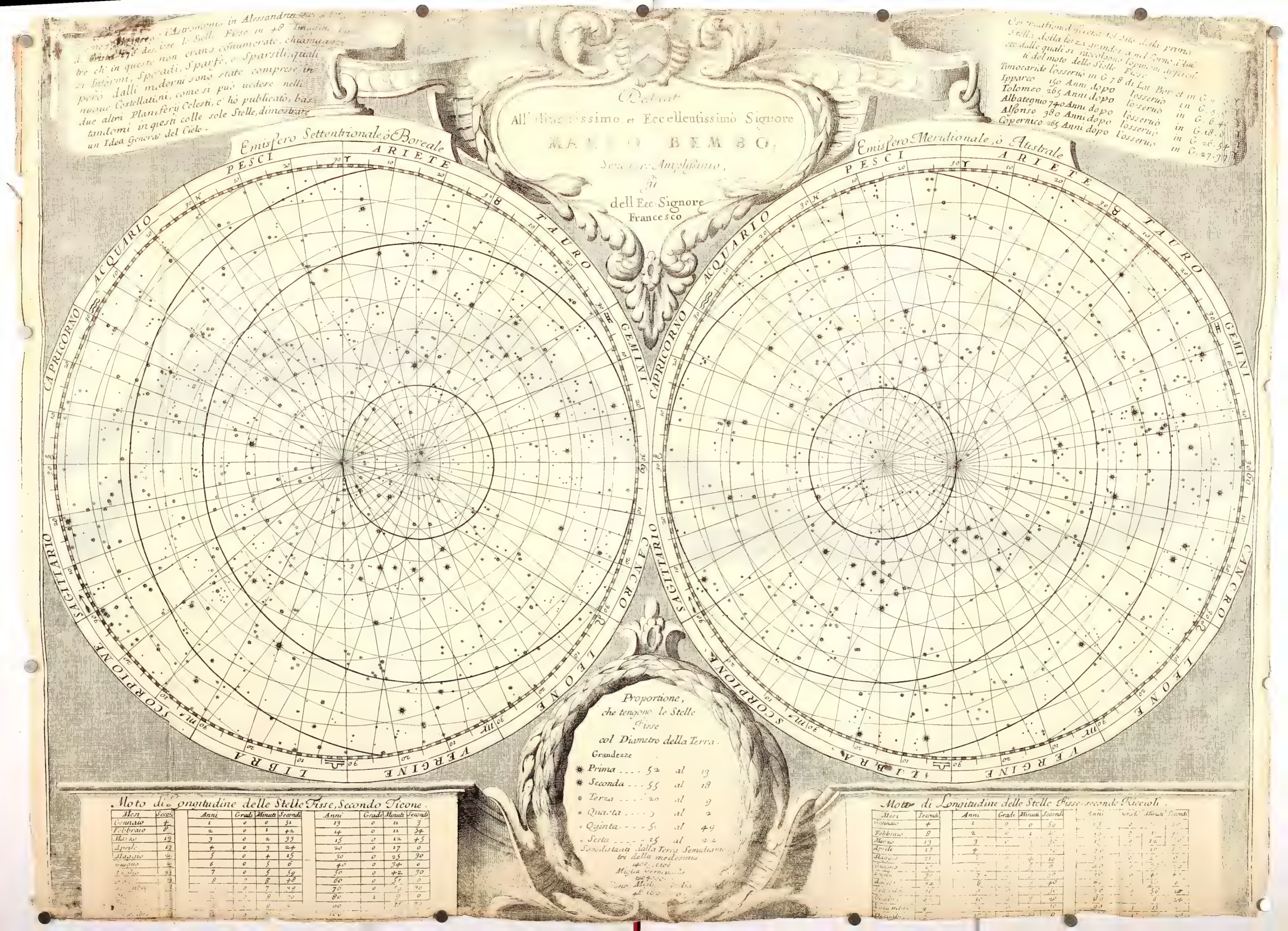
STELLE DELL'EMISFERO SETTENTRIONALE.

GRANDEZZA	Prime	Secoda	Ferza	Quarta	Quinta	Sefta	Ncbul.	Summa
Orfa Minore	0	2	1	5	3	9	0	19
Orfa Maggiore	0	6	3	12	9 .	8	1	39
Dragone	0	I	11	13	FI	1	0	37
Cefeo	0	0	3	10	9	13	0	34
Giraffa .	0	0	0	2	7	19	0	28
Fiume Giordan o	0	1	1	8	8	12	. 1	31
Boote	ľ	1	6	13	6	I t	ō	38
Corona Boreale	0	I	0	4	6	8	. 0	19
Hercole	0	0	9	17	13	2.4	4	(4
Lira	1	0	2	3 .	6	9	,o	17
Fiume Tigre	0	0	0	13	3	20	0	38
Cigno	0	2	8	14	2	15	0	41
Scettro ,	0	0	0	i	8	8	0	17
Cassiopea	1	d	5	5	1 6	20	0	37
Perfeo	0	2	4	fŢ	18	11	ó	46
Auriga	I	i	0	9	15	21	0	. 47
Serpentario	X	0	8	12	1. 9	3	0	33
Serpente	0	1	8	9	3	24	0	45
Saceta	0	6	0	1 3	1	4	v	8
Aguila	0	1	4	1	8	10	0	24
Antinoo	0	0	6	I	0	5	0	13
Delfino	0	0	5	0	1	5	0,	11
Cavallo minore	0	0	0	1 4	0	0	0	4
Pegafo	0	3	3	8	3	8	0	25
Andromeda	0	3	2	9	14	5	1	34
Triangolo	0	0	0	3	2	0	0	5
Giglio	0	0	1	2	4	0	О	7
Chioma di Berenice	0	0	X	III	1	0	0	13

Costel-

ŧ	-		
·			







Costellationi del Zodiaco.

Ariete	0	Ö	I	3.	5	8	0	17
Tauro	0	1	I	1	8	7	3	2.1
Gemini	0	2	1	3	9	4	0	19
Cancro	0	0	0	1	4	15	1	21
Leone	2	2	. 5	7	2	9	o	27
Vergine	0	0	5	8	10	16	0	39
Libra	0	2	3	10	7	5	0	27
Scorpione	0	ı	0	2	3	2	0	8
Sagittario	0	0	0	5	1	4	1	X f
Capricorno	0	0	3	9	5	9	3	20
Acquario	0	O	3	5	8	3	0	. 19
Pesci	0	0	0	5	14	11	ő	30
SUMMA	7	33	113	255	251	361	12	1032

STELLE DELL'EMISFERO MERIDIONALE.

GRANDEZZA	Prima	Secoda	Terza	Quarta	Quinta	Sefta	Nebul.	Summa
Balena	0	3	8	13	5	9	0	38
Orione	1	5	4	17	20	1.6	O	63
Fridano	I,	0	10	29	4	2	Ò	46
Lepre	0	0	4	_ 4	4	1	0	13
Cane maggiore	I	I	6	2	9	0	0	19
Colomba	0	2	0	9	0	.0	0	
Cane minore	I	0	I	0	2	7	0	11
Alicorno	0	0	2	10	4	7	0	23
Idra	(0	3	12	14	19	0	49
Tazza	0	0	0	8	1	2	0	II
Corvo	Ó	U	3	2	5	I	0	11
Croce	0	3	1	0	0	0	0	4
Centauro	1	3	7	15	8	1	0	35
Lupo	0	0	3	13	4	1	0	21
Altere	0	0	3	4.	1	X	0	© Otona

160 EPITOME COSMOGRAFICA

Corona Australe	10	0	0	5	3	5	0	13
Pesce Australe	1	0	3	10	3	0,	0	17
Grù	0	2	I	2	8	G	0	13
Fenice	0	1	5	5	2	0	2	15
Ind ago	0	0	0	6	3	3	0	12
Parmie	0	1	3	1	5		2	16
Uccello Indiano	0	0	0	3	8	t	0	13
Mofca	0	. 0	0	2	2	0	0	4
Camaleonte	0	0	0	0	8	2	0	10
Triangolo	. 0	I	2	I	1	0	0	5
Pefce Volvate	. 0	. 0	0	0	7	1	0	8
Dorado	0	0	I	2	I	1	0	5
Nuvola	0	0	0	0	1	x	1	3
Toucan	. 0	0	4	2	3	0	0	9
Idi	0	0	2	2	10	0	0	14
Nuvoletto	0	0	0	1	1	0	1	3
R-mbo:de	0	0	0	2	0	2	0	4
Nave d'Argo	1	8	10	20	17	I	0	57

Stelle Meridionali del Zodiaco.

Ariete	0	0	0	10	0		0	3
Tauro	ĭ	O	4	8	10	9	0	32
Gemini	0	I	3	4	0	6	0	" 14
Cancro	0	0	2	2	5	11	0	20
Leone	0	0	0	6	5	6	0	17
Vergine	I	0	0	0	3	7	0	11
Scorpione	I	0	10	10	4	2	1	28 :
Sagictario	0	2	7	4	7	Ĭ	٥	21
Capricorno	0	O	2	1	6	6	0	15
Acquario	0	0	I	7	23	7	30	- (7
Pefci	0	0	2	1	11	2	20	36
SUMMA	_11	33	117	245	237	148	57	848

Summa totale delle Stelle dell' uno, e l'altro Emissero.

	Settentrionali	Meridionali	in tutto
Prima Grandezza	7	11	18
Seconda Grandezza	33	33	66
Terza Grandezza	113	117	230
Quarta Grandezza	255	245	500
Quinta Grandezza	251	237	488
Sesta Grandezza	361	148	509
Nebulose.	12	57	69
	-	-	-
	1032	848	1880

CAP. XXV.

Delle Nuove Stelle.

Abbiamo trattato di que' Corpi Celesti, che sono stati osseruati colà sù nel Firmamento sissi risplendere tanto dagli Antichi, come da' Moderni, e che perciò habbiamo collocati nel nostro Globo. Hora diremo di quelli, che di nuovo fono apparsi, ò appariscono, alcuni de'quali habbiamo pur fituato nel Globo stesso. Vengono questi dagli Astrologi chiamati Fenomeni, e sono di due sorti, cioè, à Stelle Nuove, à Comete; le prime simili alle Stelle fisse; le seconde a' Pianeti. Di quelle non habbiamo notitia d'effersene vedute che undici. La prima sù al tempo d' Hipparco, che viveva 228 anni avanti Christo. La seconda al tempo d'Adriano Imperatore, che morì nel 117 di nostra salute. La terza sotto Ottone I. in Cassiopea del 943. La quarta nella stessa Costellatione del 1264. La quinta comparsa in Cassiopea del 1572 della grandezza di Venere, svanita poi nel 1574; e questa è situata nel nostro Globo; come pur'è la terza, che scopri David Fabritio del 1596 nelle Balena, che tuttavia si vede, mà sempre diminuisce. Così anco ci habbiamo collocato la settima, che su offervata da Ticone a' 18 Agosto del 1600 nel petto del Cigno, sparita del 1629, e di nuovo poi apparsa nel mese di Novembre del 1659. L'ottava nel Serpentario apparsa verso il fine di Settembre del 1604, più grande di Giove, mà che solo durò tredici mesi, ed è anch' essa nel Globo. La nona nel Cingolo d'Andromeda del 1612. La decima nella Balena del 1638. E l'undecima, che offeruò il Padre Antelmo del 1670, e 1671 della terza grandezza nella Testa del Cigno, dove pure nel nostro Globo risplende. Hanno voluto gl'Astronomi, che queste sossero collocate nella Sfera delle Stelle fife, per haver veduto il loro lume, colore, e scintillare simili à quelle; essere come quelle prive d'ogni paralasse, e mantenere invariabile con l'altre la distanza. Il moto esfere lo stesso tanto proprio, quanto diurno, come quello delle Fisse; e la grandezza apparente consimile à quella dell'altre, anche della prima grandezza. Anzi benche Ticone stabilisca il principio della nuova Stella del 1572 esser stato precisamente il giorno degli ti Novembre, hà nondimeno creduto, con molta probabilità, che lo hauesse hauuto nella precedente nuoua Luna, ch'era stata li 5 Novembre del Calendario Giuliano. Questa, secondo le sue offeruationi, dimorò sempre nel medesimo punto del Cielo fino che sparve, e non hebbe altro moto sensibile, che quello del Primo Mobile. La sua figura era rotonda, e più brillante, che le Stelle fisse. La sua grandezza apparente nel principio forpassava quella di Giove. In Decembre essendo un poco diminuita s'uguagliò à questo Pianeta. Nel mese di Gennaro del 1573 si trovò più picciola, mà sorpassava ancora le più grandi del Cane, e della Lira, alle quali fù osservata uguale nella fine di Febraro, e Marzo. Nei mesi d'Aprile, e Maggio, divenne uniforme alle Stelle della seconda grandezza. In Giugno, Luglio, & Agosto a quelle della terza. In Settembre, Ottobre, e Novembre alla quarta. In Decembre dello stesso anno, & in Gennaro del 1574 appena si poteva paragonare à quelle della quinta; & in Febraro non era più grande d'una della sesta; e finalmente in Marzo si diminuì tanto, che sparve interamente. CAP.

CAP. XXVI.

Delle Comete.

Eriva questo nome dalla voce Greca κομύτης, che altro non denota, che Chioma horribile, per lo crine di color di sangue. Puteano le chiamò con vari Epitteti, cioè Cittadine del Cielo, Figlie del Sole, Parte, e Parti dell' Etere, e Faci ardenti. Noi le potressimo dire Lingue mute, ò Geroglisici della Divina Onnipotenza, Peregrine del Cielo, Annonciatrici in uno stesso tempo di sette, e di duolo; di successi selici, ed infausti; Genitrici d'ammiratione, terrore, e spavento a' Mortali. Scopo degli Astronomi, ove tutti mirano, e Scoglio ove tutti naustragano, non arrivando veruno al desiato porto, per riferire ciò, ch'esse veramente siano, come si generino, quale sia il loro vero moto. Ciascuna però hà il suo particolare nome, preso dalle sigure, che rappresentano, onde n dodici Classi vengono divise.

La prima, che serve di norma generale à tutte l'altre nomasi dai Greco Κομύτης, Cometa, che in largo senso da' Latini viene preso per una Stella, che all' intorno vibra

aggi.

e.

La feconda Pogonias, cioè Barbata. La terza Aconties, cioè Dardo.

La quarta Xiphias, cioè Spada.

La quinta Discheus, ò Dischoides, cioè Forma di Disco.

La sesta Pethitis, cioè Botte.

La settima Karatias, ò Keratoides, cioè Cornuta.

L'ottava Lampadias, cioè Face ardente.

La nona Ippeus, cioè Chioma di Cavallo.

La decima Argrioconus, cioè Chioma d'Argento.

L'undecima Tragoides, cioè Irsuta.

La duodecima Loncbitis, cioè Forma d'Asta.

Tutte, secondo alcuni, si muovono col moto diurno da

2 Le-

Levante à Ponente, & apparentemente per un Circolo massimo, come offervarono Ticone, & altri Moderni. Altri credono, che caminino per la periferie degl' Epicicli; e molti vollero, che scorrano per linee rette, come sù sentimento di Keplero, dandole il moto proprio, mà diverso, perche alcune l'hanno da Levante à Ponente, altre da Ponente à Levante. declinando variamente, ò verso Tramontana, ò verso Mezzogiorno, e per lo più nel principio del loro apparire si muouono di tardo moto; nel mezzo vanno velocemente; onde il Regiomontano dice, ch' una passò in un giorno 40 gradi di spatio; e nel fine ritardano pure il moto. La loro grandezza è stata differente, poiche alcune sono apparse come una Stella della prima grandezza, e queste sono state le minime; le maggiori poi hanno uguagliato anco la faccia del Sole, come fù quella, che si vide al tempo di Nerone. La duratione è stata varia, non essendo alcune arrivate ad otto giorni, altre hanno durato più affai.

Alcuni Moderni hanno con Ticone creduto probabile, che la materia delle Comete sia presa dalla Via Lattea, perche per lo più si veggono apparire d'intorno à quella; e però siano di materia Celeste. Viene sondata quest' opinione sopra alcune osservationi di Democrito, il quale à rifferta d'Aristotele, disse, che le Comete nel risolversi appariscono Stelle. Dione riporta, che la Cometa apparsa nella morte d'Agrippa si risolvesse in Face; Al contrario Nicesoro racconta, che nell'anno 392 sosse veduta una Cometa, à cui, come ad un Rè dell'Api, s'univano l'altre Stelle; & il P. Cisati afferma havere nel 1618 col gran Cannocchiale osservato, che il Nucleo era un

Trà gli Antichi Pittagora le stimò Stelle, che ritornassero à Noi doppo un tempo stabilito. Democrito, & Anassagora, che sossero l'accoppiamento di due, ò più Stelle. Strabone, che sosse il lume d'una Stella, compreso da una densa Nuvola. Heraclide Pontico disse, che una densa Nuvola attratta in alto sosse illuminata da un lume più elevato. Zenosonte voleva, che sosse un composto, ed un moto di Nuvole di

composto di Stelle, quali doppo si disunirono.

fuoco. Aristotele sostenta, che sia un'esalatione terrea nella parte superiore dell'Aria,

Frà

Frà Moderni poi, VVilibrodio insegna, che fia un fuoco ardente nella Regione del Cielo, cioè esalatione del Sole infiammato, che come Volcani mandino fuori dal corpo intorno, come da tante aperte bocche, il detto fuoco, ò splendore. Cardano, e Ticone dicono, che sono materia Celeste, generata di nuovo nella Regione Celeste. Giulio Cesare Scaligero pensa, che siano esalationi, e vapori terrestri, tirati in alto dalla forza delle Stelle nella suprema Regione dell' Aria; che ivi risplendano illuminate dal Sole; overo, che la deta materia penetri il Cielo, e perciò lo constituiscono fluido, del qual parere su Christoforo Rotmano. Mà gli Aristotelici engono forte l'opinione del loro Maestro, come si può vedere nell'Antiticone di Scipione Claramontio.

Hora fia qual fi voglia la caufa materiale, è certo, che l'efficiente è lo stesso Dio, il quale può crearla di nuovo; e la finale è il prenuntiare con esse agli Scelerati la sua vendetta, secondo quel detto vulgato, che Immune nunquam visus fulge-

re Cometas.

gione Elementare.

La Regione delle Comete è sopra la Luna, così hanno osservato diversi Astronomi, e particolarmente Ticoue, e ciò cavano dalla Paralasse assai minore, che quella della Luna, come anche dal moto diurno delle medesime, e dimora, che fanno sopra l'Horizonte, simile in tutto à quella de Pianeti; e dalla descrittione, che fanno col proprio moto d'un Circolo massimo, il che malageuolmente potriano fare nella Re-

Benche non si possa giudicare probabilmente di che materia siano le Comete, si può tenere per certo, che siano di materia condensata, non accesa, mà illuminata da' Raggi del Sole; perche quelle cose, che si accendono sono di brevissima duratione, come apparisce nelle Stelle cadenti, che subito finiscono; mà le Comete durano assai tempo, e meglio ciò dimostra la loro Coda, che sempre viene buttata nella parte opposta al Sole, nella guisa, che sarebbe una palla di vetro.

che dal Sole fosse illuminata.

CAP. XXVII.

Della Coda delle Comete.

'Opinione d'Aristotele, seguita dalla Scuola di Coimbra, è, che la Coda delle Comete sia un'esalatione, d ò fiamma accesa in materia più rara, e meno constipata di quello sia il Corpo delle stesse Comete, e secondo la diversa dispositione della materia, così venga a formarsi diversa figura; deducendone la ragione dalla Coda, che ci apparisce come fiamma spinta dal Vento in tal parte. Seneca tiene la Coda non essere materia delle Comete, mà raggi da esse provenienti. Pietro Appiano sù il primo ad osfervare, che la Coda veniva ad essere sempre opposta al Sole, e perciò ne attribuì la causa a' raggi del Sole medesimo, quali passassero per un corpo semidiafano, come sosfe un globo di vetro, dal che ne deduceva, che la Cometa fosse più alta assai de' Vapori, che generano il Corpuscolo, altrimenti verrebbero ad incontrarsi nell'ombre della Terra, e per questo non potrebbero fare tali apparenze. Questa opinione è stata seguita da molti Moderni, con aggiognere, che cotesto affluvio di raggi Solari, che passano per lo corpo della Cometa, vanno à terminare in una materia non à pieno visibile, quale vogliono, che sia l'Etere non affatto diafana, mà alquanto opaca; perloche il Cielo apparisce di colore azzurro.

Mà già che parliamo da che venga formata cotesta Coda, sarà bene il considerare da che sia cagionata la curva, ò arcuata loro apparenza, quale da molti viene stimata altro non essere, che un'inganno dell'occhio, e ciò il Kepplero procura dimostrare con apparenti ragioni; dicendo, che la Cometa non sia un Corpo solido, mà compatto; non come uetro, mà di tanta densità, e trasparenza, che à similitudine d'un Globo di vetro manda in un punto due raggi, provenienti da due refrattioni, una fatta nell'ingres-

fo,

fo, l'altra nell'uscita dal medesimo Globo, le quali doppo si diminuiscono, e spargono. Allega in oltre, che la Cometa esali una tal materia, la quale poi quasi à sorza venga dal di lei corpo staccata dal Sole nella parte à lui opposta, ove li suoi raggi si risrangono, e vengono ad illuminare tal materia, e doppo il punto dell'intersettione sormano la Coda, e la di lei incurvatura, che tal volta è apparsa inchinarsi sino alla Terra; ed alcuni hanno poi creduto, che habbia insettato l'aria, ed asciuttato gli Fiumi.

Di contrario parere è stato il Galileo, che ha tenuto, la Coda della Cometa esser retta, come proveniente da' raggi Solari, che son retti; mà apparisca curva, quand è vicina all' Horizonte, per ragione della refrattione delle specie, ò raggi visuali, satta nella superficie sferica dell' Aria, ripiena

di densi vapori provenienti dalla Terra.

Non si concorda in questo il P. Chisati, mà tiene altro non essere la Coda, che raggi del Sole, che passano per la Cometa, à similitudine di quelli, che vediamo passare per un forame di finestra, applicandovi una lente di vetro convessa; e che la sua curvità provenga dalla distanza dal corpo al termine della Coda, onde per la sua lunghezza apparisca curva, come vediamo in una lunga facciata di finestre, che quelle più sono remote si vanno incurvando.

Il Cabeo anch'egli hà voluto, che la Coda altro non sia, che raggi del Sole pe 'l capo della Cometa traslucenti, e refratti, mà che se ben tali, si distendano per linee rette; onde non sia possibile, che piglino il curvo, e perciò es-

sere questa più tosto apparenza.

Il Cartesso poi suppone, che infiniti corpuscoli, e globuli si muovano in vari giri, e con questi moti tenta dimostrare quasi tutte le mutationi sische, stimando in oltre, che ogni anno si muova la Terra; onde li raggi del Sole incontrandosi nel corpo della Cometa, ristetta in tutte le parti dell'Atmossera, che stà intorno alla Terra, la quale non tiene sia sserica, mà di sigura ovale, e perciò verso i Poli molto più bassa, che verso l'Ecclitica; & alcuni di que' raggi si spargano, & obliquamente venghino à ristangere, stante il moto continuo di detti Globuli, e da questa

refrattione nasca poi la curvità della Coda della Cometa. Camillo Giorioli và offervando fopra dette Code oppos ste al Sole, che a'cune volte non sono da per tutto Cririte, e che per lo più non terminano in Corno, mà in soma di Scopa, ò di Canestro, onde ne ricerca la ragione Giudica pertanto, che la Cometa apparisca d'intorno cinata, quando la materia, che la compone habbia uguale dentità in tutte le sue parti, all' hora i Raggi del Sole un firmemente entrando, & uscendo formino la Corona; e se por la Corpi, da quali viene composta la Cometa, siano molti, e tra di loro vicini, overo un folo, mà molto ras re. overo che sia perforato; all'hora li Raggi del Soletrapassino più liberamente quella sostanza, ò foro e venghino à formare la Coda, ò Barba, nella guisa che il Sole ò pe'l forame d'una Finestra entra in una Camera, ò trapasla per le Nuvole più rare, e luminose; nè l'Etere è sì sotsile, che possa à noi tramandare li Raggi tanto uniti, ed apparenti.

Il Fraimondi anch'egli giudica la Coda delle Comete altro non effere, che Raggi Solari, che paffino il Corpo del-La Cameta, e che nel principio non fia molto lunga, nè escamente opposta al Sole, formandosi tal disserenza dalla profondità, ed opacità del Capo di essa Cometa. Quando poi l'opacità à poco à poco si và dileguando, e la materia, che la compone, si và digerendo, li Raggi restino retti, e fi distendano in lunga Coda; & all'hora possa anche succedere, quando è vicina al Sole, ch' egli concorra co inoi Raggi à formare tal Coda. In oltre per la varia difpositione delle parti del Corpo, e dell'agitatione, e del moto nasca, che alcune volte la Cometa si divida in più Mami, come quella del 1577. Alcun' altre volte coll'improvifa vibratione si ristringa nel Capo, e poco doppo di nuovo ritorni à distendersi in lungo, come sece quella del 1618. Tiene poi, che quello ci sà apparire, che li Raggi Solari sormino la Coda, sia la densità dell' Etere molto

profonda, e per tanto apparisca ceruleo il Cielo.

Il Riccioli, & il Grimaldi afferiscono non essere cosa impossibile, che la Coda sia sostanza delle Comete, e che il suo lume sia proprio del Corpo, e si dissonda per le parti; e la faccia della Cometa si rivolti sempre al Sole, co-

me fà il Girafole, è come la Calamita al Polo.

Molte altre opinioni potressimo aggiugnere, che per brevità si tralasciano; e stimiamo intanto di dover sodissare alla curiosità degli Studiosi col racconto di tutte le Comete, che doppo il Diluvio sino al giorno d'hoggi si è potuto haver notitia d'effere apparse, toccando alcuno de'loro più strani, e maravigliosi effetti; talvolta fausti, mà per lo più funesti; il che faremo con l'ordine Cronologico, prima di quelle dal Diluvio fin alla Nascita di Christo, poi delle seguenti fin al 1682, la quale è stata la quattrocentesimadecimasesta, ed ultima, che siasi veduta, e che insieme con alcune altre habbiamo disegnato nel Globo Celeste, intagliato in Venetia per la nostra Accademia Cosmografica degli Argonauti.



CAP. XXVIII

Delle Comete offervatesi nel Cielo dal Diluvio Vniversale fin alla Nascita di Christo Noftro Redentore.

A 1. Nell' anno del Mondo 1657, mentre il Diluvio Universale copriva la Terra, negli Pesci, sotto d Giove, ch'in spazio di 29 giorni scorse tutto il Zodiaco.

2. Nel 2018 nella Caldea, in Ariete, fotto Giove.

3. Nel 2128 nell' Egitto, in Leone, doppo la quale seguì

la Carestia nel tempo d'Isacco.

4. Nel 2237 per l'Arabia, che à guisa di Rota si sermòin Sagittario fotto Giove, à cui successe la Fame, descritta da Gioseppe.

5. Nel

5. Nel 2454 alla quale precesse l'uscita dall' Egitto degl' Ifraeliti.

6. Nel 3489 di figura cornuta, mentre Xerse entrò nella Grecia con un millione d'huomini.

7. Nel 3507, che continuò 75 giorni; e predisse la Guerra Peloponesiaca, la quale durò 28 anni.

8. Nel 3519, che durò 60 giorni, nell'anno primo della Guerra Peloponesiaca.

9. Nel 3538 per altri 60 giorni, doppo la Peste horribile, che distrusse Atene.

10. Nel 3557, nel tempo, che l'Armata degli Ateniesi su vinta presso Siracufa.

11. Nel 3571, mentre imperava in Atene Hercole.

12. Nel 3583 regnando Archelao in Macedonia.

12. Nel 3596 del Mondo, che scorse dall' Occaso in Austro, quale arrivata nel Cingolo d'Orione sparve; preuenne questa il Diluvio, ch'abbissò l'Acaia.

14. Nel 3614 nel tempo della Guerra Sacra, che durò an-

ni 9 per lo Tempio Delfico spogliato.

15. Nel 3628 presso il Circolo Equinottiale, nel qual'anno terminò la potenza, e libertà de' Greci.

16. Nel 335 avanti Christo per 70 giorni, all' hor che A-

lessandro Magno vinse li Tebani.

17. Nel 3765 del Mondo verso l'Occidente, mentre Scipione passò in Africa.

18. Net 3766 quando Annibale morì avvelenato da sèstesso. 19. Nel 3769 memorabile per la Vittoria de' Romani con-

tro Cartaginesi.

20. Nel 3785, che risplende per 80 giorni, quando Seleuco Rè degli Assiri mandò Eliodoro per levare il Tesoro di Gerusalemme.

ar. Nel 3801, che precesse la Guerra di Macedonia con-

tra Perseo.

22. Nel 3803, celebre per la Vittoria riportata da Paolo Emilio contro Perseo.

33. Nel 3804, all'hor che L. Anicio trionfò del Rè Illirico, e che soggiogò la Dalmatia.

24. Nel 3819 d'un'horrenda grandezza doppo la morte di DemeDemetrio Rè degli Assirj, e che precesse alla terza Guerra Punica.

25. Nel 3823, che arse per 32 giorni, quando Scipione smantellò Cartagine, e L. Mummio Corinto.

26. Nel 3833, che Hostilio Mancino Console restò ucciso in Numantia.

27. Nel 129, ò 130 avanti Christo, che nascendo Mitridate risplendè per 70 giorni.

28. Nel 119 avanti Christo, assumendo il Regno Mitrida-

te, illuminò il Cielo per altri 70 giorni.

29. Nel 3853 del Mondo in Capricorno, poco distante da'
Natali di Cicerone, e Pompeo Magno.

30. Nel 3870 in figura di Scudo verso l'Occaso, nella nascita di C. Giulio Cesare.

31. Nel 3876, colla quale ardeva tutto il Cielo, e poco doppo Scipione domò li Principi rubelli della Spagna.

32. Nel 3879 in Vergine, alla quale successe la Guerra Mitridatica.

33. Nel 3882, nel qual tempo Metello domò il Regno di Candia.

34. Nel 60 avanti Christo, alla quale prevenne la crudeltà di Silla, che trucidò, e proscrisse 60 Senatori, 15 Consolari, e 2600 dell'Ordine Equestre.

35. Nel 3889, nel tempo, che insorse la Guerra Civile trà

Cesare, e Pompeo.

36. e 37. Nel 44 avanti Christo, poco avanti, che Giulio Cesare sosse trucidato nel Senato.

38. Nel 42 avanti Christo, ucciso Cesare, apparve una Stella Comata.

39. Nel 3939 del Mondo, che scorse in Libra per trenta giorni, e che predisse il Terremoto nella Giudea, che sepellì 10000 huomini, e molti animali.

40. Nel 13 avanti Christo, ch'antecesse la morte d'Agrippa.

41. Nel 3947, sopra della quale consultando Augusto colla Sibilla, gli rispose: Hic Puer te maior est, hunc adora, e questa indicava la Religione Christiana. Stella augustissima, che vista dalli tre Rè Magi, servì alli medesimi di guida per condurli in Betlem ad adorare il Bambino Giesù.

CAP.

CAP. XXIX.

Comete dalla Nascita di Christo sin al 1680.

El 1. Anno di Christo una Face ardente in Leone, con Ecclisse Lunare per tre notti, che predisse l'infelice stato della Giudea tiraneggiata da Herode, che trucido gl'Innocenti Fanciulli.

53. Nel 12 in Ariete. Li Romani devastarono la Germania,

e foggettorono all'Imperio l'Illirico.

54. Nel 14 in Ariete, che precorse alla morte di Augusto, ed al Terremoto, ch'assorbì 12 Città in Asia.

55. Nel 40, poco prima, che Caligola fosse da' suoi Capitani trucidato; e decapitato da Herode S. Gio: Battista.

56. Nel 48; colla quale piove fangue.

57. Nel 51, nel qual tempo pure furono offervati tre Soli:

58. Nel 54 Nerone successe à Claudio.

59. Nel 56 nel Segno di Cancro.

60. Nel 57, che furono anco offervati tre Soli.

61. Nel 60, che durò sei mesi.

62. Nel 61.

63. Nel 62, nel quale Nerone repudiò, e fece decapitare Ottavia sua Moglie.

64. Nel 66, che predisse la mutatione di tutto l'Impero Romano.

- 65. Della quale non si sà l'Anno preciso: Indicò questa li Terrezmoti sosserio dalle Città dell'Acaia, e della Macedonia.
- 66. Nel 69, che fermatasi à guisa di Spada per un'anno sopra Gerusalemme, l'anno susseguente perirono vn milione d'Ebrei, e la Città medesima:

67. Nel 70 in Gemini. La Chiesa pati gran persecutioni.

68. Nel 71 in Libra, a cui successe il Trionfo de' Vespasiani. 69. Nel 77 in Tauro. Tre Città in Cipro dal Terremoto estinte.

70. Nel 78. Caderono molte Città dal Terremoto.

- 71. Nel 79. Crinita, poco avanti la morte di Vespasiano; ed il Monumento di Cesare da sè stesso si spalanco.
- 72. Nel 130 in Acquario, e Capricorno per 30 giorni. Furono dal Terremoto sepolte le Città di Nicopoli, e Cesarea.
 72. Nel

73. Nel 145 in Acquario per sei giorni. Terremoti, Carestie, & inondationi.

74. Nel 146, che sù veduta per tutto il Mondo.

75. Nel 161, quando morì Antonino Pio.

76. Nel 181. Barbata; Roma sù soggetta à molti incommodi.

77. Nel 192, che predisse l'occisione di Commodo Imperatore, e molti Idoli di Roma precipitarono ne' loro Tempi.

78. Nel 195, nel cui anno, e ne'susseguenti Severo ripor-

tò nell'Oriente molte Vittorie.

79. Nel 204. In Roma nel Porto Augusto su presa una Balena, che posta in un' Ansiteatro divorò 50 Orsi.

80. Nel 213.

81. Nel 217, che scorse per moste notti, ed il medesimo anno sù ucciso Macrino Imperatore da Eutichiano.

82. Nel 307 Ario suscitò grand' heresia.

83. Nel 325 in Vergine. Costantino il Grande vinse Licinio, e su condannato Ario nel Concilio di Nicea.

84. Nel 337, che denonciò la morte di Costantino.

85. Nel 340 in Ariete per sei mesi. Atanasio, & altri Dottori della Chiesa perseguitati dagli Ariani.

86. Nel 363, poco avanti la morte di Giuliano Apostata,

87. Nel 367. Il Tempio di Delfo sepellito dal Terremoto; e la celebre Biblioteca d'Antiochia restò incendiata.

88. Nel 370 in Ariete. Gran Terremoti, Catestie, & inondationi.

89. Nel 375 Crinita, poco avanti la morte di Valentiniano Imp. 90. Nel 377. Terremoto sì grande, ch'il Mare uscì da'suoi liti.

91. Nel 380 rotonda, più grande di Venere, in Libra da Maggio à Settembre. Grandi mortalità.

92. Nel 383 di figura gladiata.

93. Nel 384. Li Goti, e Vandali invasero la Tracia, mà finalmente repressi vicino à Costantinopoli dall' Imperatore Teodosio.

94. Nel 386, commendata da Claudiano.

95. Nel 389 in Gemini per 20 giorni. Grandine eccessiva per hore 48 continue. Il Tempio di Serapide raso per ordine di Teodosio Imperatore.

96. Nel 390 fopra Giove.

97. Nel 393, Eugenio Imper. o Tiranno d'Occid. ammazzato.

98. Nel

98. Nel 394 nel Zodiaco per 30 giorni. Stravagante Seditione in Antiochia per un tributo estraordinario imposto da Teodosio.

99. Nel 396 in forma di Fiamma sulfurea sopra Costantinopoli, onde tutti dimandarono d'essere battezzati.

100. Nel 399 di prodigiosa grandezza, e di aspetto horribile, la di cui Chioma arrivava sino in terra.

101. Nel 405, di figura gladiata. Gli Alani, e Vandali paffato il Danubio entrano nella Francia li 31 Gennaro.

102. Nel 408 Arcadio Imperatore Costantinopolitano muore il primo Maggio.

103. Nel 420 gladiata. Roma invasa da Alarico Rè de' Goti. Guerre, e Carestia per tutta l'Europa.

104. Nel 412, Attalo preso in mare, gli viene troncata una mano per ordine d'Honorio.

105. Nel 413 in Vergine, Heracliano per comando d'Honorio vien uccifo in Carragine.

106. Nel 418. Nel mezzo giorno Ecclisse totale in Roma. Tutti gli Battisserij miracolosamente riempiti d'acqua. Zosimo Papa muore 26 Decembre.

107. Nel 423 ciinita; che precesse la morte d' Honorio Imperatore seguita li 15 Agosto. Bonisacio Papa pure morì li 25 Ottobre.

108. Nel 434. In Tolosa piovè sangue. Muore S. Agostino.

109. Nel 442 Attila Rè degli Hunni devasta la Francia, e l'Illirico.

110. Nel 443, non trovasi in quest'anno cosa memorabile.

111. Nel 448 in Leone. Horribile terremoto in Oriente. Attila Rè degli Hunni devasta l'Italia.

112. Nel 450. Crudelissima pugna nel Campo Catalaunico trà Aetio Capitano de' Romani, & il Rè Attila, restando morti 180 mila huomini.

r13. Nel 453. Terremoti assidui. Pulcheria Santissima Imperatrice morì li 10 Settembre.

Attila ubbriacato nelle dissolutezze muore vomitando il fangue.

115. Nel 457 in forma di Dragone sopra l'Inghilterra, da cui

uscivano due raggi, uno che guardava la Francia, l'altro l'Hibernia. Marciano Imperatore muore li 30 Aprile.

116. Nel 459, che cagiono moltissimi accidenti, e la Peste

consunse quantità di Viventi.

117. Nel 488 d'infolita figura, e grandezza, ed altri fegni terribili in Cielo offervati. Il Tiranno Honorio mangiato da Vermi terminò miseramente la Vita.

118. Nel 500 crinita. Li Saraceni devastarono la Siria, e la

Fenicia.

119. Nel 519 barbata. Hermenefredo Rè sa morire suo Fratello Bertario.

120. Nel 531 per giorni 20. Seditione in Costantinopoli, nel-

la quale restorno estinti due mila Cittadini.

121 Nel 535 in Sagittario, mentre il Sole era in Capricor-

no, Papa Giovanni II. muore.

- 122. Nel 538, alla quale successe tanta Fame, che gli huomini si divoravano le carni. Papa Silverio viene relegato nella Licia.
- 123. Nel 540. in Sagittario, mentre il Sole erà in Capricorno. Silverio Papa muore nell'Isola Palmaria.

124. Nel 541 nella Festa di Pasqua, con altri terribili segni del Cielo. In più parti della Francia piovè sangue.

125. Nel 550 in forma di Lancia. Roma foggiogata da Totila; e gl'Hunni devastano la Franconia, e la Turingia.

126. Nel 557 il Terremoto conquassò Costantinopoli.

- 127. Nel 560 un Monte staccandosi dall' alto, precipitò nel Rodano.
- 128. Nel 520. Gli Longobardi invitati da Narsete occuparono l'Italia.
- 129. Nel 583. Morì Sansone Figlio del Rè Childerico.
- 130. Nel 584. Persecutione contro la Cattolica Religione.

131. Nel 585. Morì il Rè Leovigildo.

132. Nel 587. Antiochia rovinata dal Terremoto.

- 133. Nel 589, che seguitò à vedersi per un mese continuo. Il Tevere inondo Roma, e l'Adice Verona.
- 134. Nel 194. Guerra trà Longobardi, e Romani.
- 135. Nel 597, che precorse la nascita di Maometto.

136. Nel 599. Peste crudelissima nell'Africa.

137. Nel 601 Guerra Civile in Francia trà Teodorico, e Teodoberto.

138. Nel 602 gladiata, Mauritio Imperatore colla Moglie. e Figliuoli crudelmente vccisi da Foca di lui Succesfore.

139, e 140. Nel 604, l'una in Aprile, e Maggio, l'altra in Nouembre, e Decembre. Muore S. Gregorio Magno Pontefice Massimo di Marzo; e Sabiniano pure Papa in Febraro susseguente.

141. Nel 617. Cosdra Rè de' Persiani devastò Gerusalemme.

142. Nel 622 l'empio Maometto principiò à propalare l'Alcorano, detto Lex. Porcorum.

143. Nel 631. Diede principio l'Impero de' Turchi.

144. Nel 633 Heraclio avvilito, & abbandonata la Siria, fi ritirò in Costantinopoli.

145. Nel 660 in Scorpione. Clodoveo Rè di Francia morì. 146. Nel 674, che sù accompagnata dalla Peste, dalla Fa-

me, e dall' Aridità.

147. Nel 676 per tre mesi, che precorse la morte di Adeodato Papa.

148. Nel 675, e 676 per tre mesi continui, mentre li Saracini fecero incursioni nell' Impero Romano.

149. Nel 684 pure per tre mesi, che presagì la morte di Heraclio Imperatore.

150. Nel 687 dal Natale sin all'Episania, à cui successe la morte di Benedetto II. Pontefice.

151. Nel 715 Crinita, di colore terreo, e colla coda riguardava il Settentrione.

152 Nel 719 in Sagittario, che predisse la morte di Clo-

doveo Rè di Francia.

153. e 154. Nel 729 due Comete furono con stupore ofservate nello stesso tempo in Gennaro, l'una precedeva il Sole in Oriente; l'altra lo seguitava in Occidente. Gregorio II. Pontefice morì.

155. Nel 744, che accompagnò li funerali di Luitprando

Rè de' Longobardi.

156. Nel 745, offervata nella Siria, Aistolfo Rè de' Longobardi percosso dal Cielo restò nella caccia estinto.

157. e 158. Nel 761, la prima per dieci giorni osservata in Oriente, l'altra per 20 in Occidente.

159. Nel 763, dalle Calende d'Ottobre fin al mese di Febraro. L'Acque del Mar Negro per lo spacio di 100 miglia s'indurirono come pietra per lo freddo.

160. Nel 791 in Vergine. Il Tevere per tre giorni inon-

do tutta Roma.

161. Nell' 800, quando l'Impero Romano fù trasferito in Garlo Magno da Leone III.

162. Nell' 809, d'horribile aspetto, nel cui tempo segui una gran congiuntione de'Pianeti superiori in Sagittario.

163. Nell' 812 in forma di due Lune sulgenti, doppo che Nicesoro Imperatore d'Oriente su vinto, ed ucciso da Crunno Rè de' Bulgari, che del suo Cranio legato in argento si valse di Tazza per bere.

164. Nell' 814, che presagì la morte di Carlo Magno.

165. Nell'815 doppo la morte di Carlo Magno; perloche il Sole si oscurò, e la Luna s'impallidì.

166. Nell'817 in Sagittario, che presagi la morte di Stesa-

no V. Papa.

r67. Nell' 818 molti Christiani soffrirono il martirio sotto Leone Armeno.

168. Nell' 828 in Libra. Il Corpo di San Marco trasportato in Venetia.

69. Nell'829, che predisse la morte à Michiel Balbo per disenteria.

170. Nell' 830 Pipino assume l'Armi contro Lodovico suo Padre.

171 Nell'837 in Vergine, che per spacio di 23 giorni precorse Leone, Cancro, e Gemini, e svanì sotto li piedi d'Auriga, la quale veduta da Lodovico Imper. con sagrifici, ed elemosine si preparò alla morte, e consegnò la Corona à Carlo Primogenito, ed à Pipino la Guascogna.

172. Nell'838 in Vergine, che presagi la morte del detto Pipino.

173. Nell' 839 in Ariete. Non si trova cosa di rimarco. 174. Nell' 840, 841, ed 842. Tre Comete apparvero avanti. la dissensione tra Fratelli Figliuoli di Lodovico Pio, na-

ta per la divisione del Regno.

175. Nell'844, accompagnata da un' Ecclisse Solare. Sergio II. creato Sommo Pontesice, cacciato Giouanni, che per

un'hora s'intruse nel Seggio.

176. Nell'868, che predisse la morte del Rè Lotario; Carlo Rè di Francia invase il di lui Regno. Michel Imperatore Greco impazzito ammazzò molti de' suoi Amici.

177. Nell' 876, che presagi pestilenzasi grande, che distrus-

se due terze parti de' Viventi.

178. Nell'882, Crinita, ch'accompagno al Cielo il Rè Lodovico.

179 Nell'893. Leone Imperatore invitò gli Hunni, e Tur-

chi contro li Bulgari.

180. Nel 900. Morto Arnolfo Imperatore, comparve quefla Cometa, alla quale successe l'incursione degli Ungheri, e Saraceni in Italia.

281. Nel 902. Doppo l'apparire di questa Cometa gli Ungheri nella Vigilia di Pasqua invasero la Carnia.

182. Nel 905 in Maggio, alla quale seguirono l'incursioni

degli Ungheri nella Germania.

183. Nel 906, che durò quasi sei mesi, e col suo colore rubicondo presagiva essusione di sangue, che pocodoppo seguì nella battaglia tra Inglesi, e Danesi.

184. Nel 912, poco doppo gli Ungheri entrarono nell'Italia.

185. Nel 913 in Vergine, che presagi le ribellioni nell'anno seguente di molti Principi della Germania contro l'Imperatore Conrado.

186. Nel 930 in Cancro, nel tempo stesso, ch'in Unghe-

ria perirono trecento mila huomini di fame.

187. Nel 941 per 14 notti, spettatrice della morte di Leone VII. Pontefice.

188. Nel 944, che apparve nell' Italia di smisurata grandezza, presagendo la Fame, che poco doppo successe.

189. Nel 964, che illumino gli Funerali di Gio: XIII. Papa.

190. Nel 968, à cui successe gran Carestia.

191. Nel 975, che durò otto mesi, presagindo la morte, che di veleno doveva seguire di Giouanni Cemisci Imperatore d'Oriente.

192. Nel 979 in Vergine. Magonza sconvolta dal Terremoto.

193. Nel 983, che successe agl' incendi vomitati dal Vesuvio, e che presegì la morte di Ottone II. Imperatore.

194. Nel 996, ch' indicò la morte di Gio: XV. Papa.

195. Nel 1000 in Gennaro, che quasi face ardente risplendeva sopra la Terra, & offendeva la vista non solo di quelli, che si trovavano à Cielo aperto, ma anco de' rinchiusi sotto gli tetti.

196. Nel 1004. Henrico Imperatore foggiogò nella Germa-

nia interiore gli Vandali.

197. e 198. Nel 1003. Non solo l'Europa; mà tutta la terra restò assitta dalla Fame:

199. Nel 1006. Peste universale sopra la Terra, che per tre anni continuò con mortalità infinita.

200. Nel 1009 in figura di Trave, per quattro mesi. Li Turchi, edi Saraceni Asiatici soggiogorno Gerusalemme.

201. Nel 1017. Henrico Imperatore si portò con numeroso esercito in Polonia.

202. Nel 1025, à cui successe la morte di Boleslao I. Re di Polonia, di Basilio Imperatore, e di Eustatio Patriarca Costantinopolitano.

203. Nel 1027, precor itrice di Peste così horribile, che i

vivi non erano bastanti per sepellire li morti.

204. Nel 1031, che successe alla morte di Roberto Rè de' Franchi, e che presagi Fame, e Peste.

205. Nel 1038, colla quale nacque seditione in Italia.

206. Nel 1039, che accompagnò alla morte repentina Conrado Imperatore.

207. Nel 1042 per tutto Ottobre, che scorreva verso Oriente. 1208. Nel 1043 con lunghi, e fiammeggianti crini. Henrico III. Imperatore entrando in Ungheria foggiogò molte Città.

209. Nel 1053, non vi è fatto cospicuo degno da registrarsi.

210. Nel 1058. Casimiro Rèdi Polonia morì li 27 Novembre.

111. Nel 1064. Il Terremoto nella Tracia, e nella Bitinia, e particolarmente in Costantinopoli, e Nicea per due anni fù d'incomparabile danno.

212. Nel 1066 nella Festa di Pasqua per tutta la Terrasu osservata per 14 notti. Guglielmo Duca di Normandia con numeroso Esercito invase l'Inghilterra.

213. Nel 1067, che presagì gran Siccità, Fame, e Peste.

214. Nel 1068, che fece sperimentare li medesimi mali dell² anno antecedente.

215. Nel 1071. Il Papa da Henrico IV. furidotto in grandi angustie.

216. Nel 1077 nella Domenica delle Palme verso l'hora sesta Henrico IV. Imperatore sù dal Papa scommunicato.

217. Nel 1092, nella plaga meridionale, che protendeva li fuoi raggi obliquamente in forma di Spada.

218. Nel 1095. Credesi, che sia la stessa del 1092.

219. Nel 1096. Li Crocesignati promovono l'acquisto di Terra Santa.

220. Nel 1097. Li Crocesignati battono li Turchi, e fanno acquisti in Terra Santa.

221. Nel 1098. Li Crocesignati acquistano Antiochia, & altri luoghi in Soria.

222. Nel 1099. Urbano Papa II. morì.

223. Nel 1101. Conrado Rè muore in Fiorenza,

224. Nel 1102 verso le Calende d'Ottobre per giorni 15, che rivolgeva la maggior parte del suo Crine verso Austro. colla quale comparvero molte altre Stelle, che trà loro scorrevano à guisa di Dardi.

22's. Nel 1103, che ripiena di fiamme, per grande spacio

scorreva nel Cielo.

226. Nel 1106, dalla prima Settimana di Quaresima sino. alla Vigilia delle Palme, d'aspetto horribile. Muore Henrico IV. Imperatore, ed il di lui Figlio Henrico, V. assedia Colonia.

227. Nel 1107 per 40 giorni, con altri spettacoli nel Cielo.

Boemondo di Francia viaggiando in Soria morì.

228. Nel 118. Concordia stabilità nel Concilio Londinense.

trà Henrico Rè, ed Anselmo Cantuariense.

229. Nel 1109, nel 2 anno d'Henrico V. Imper. contro cui Pasquale II. armò li Sassoni, accendendo crudelissima Guerra, che mai sù sedata, sin che l' Imperatore pertinace non abolì il Decreto d'Henrico III. suo Avo, che non fosse riconosciuto il Pontesice, se la di lui elettione.

non

non fosse dall'Imperio confermata.

230. Nel 1110. Concordia seguita trà Henrico, e la Chiesa.

231. Nel 1111. Henrico V. Imperatore venuto in Roma per essere coronato, non accordandogli Pasquale II. le sue pretese, sece prigione il Pontesice.

232. Nel 1112 muore Tancredi Principe d'Antiochia.

233. Nel 1115. La celebre Contessa Amatilda in età di anni 60 passò à miglior Vita.

234. Nel 1119 dalla prima Settimana di Quaresima sino alla

Pasqua; che successe alla morte di Gelasio Papa.

Imperatore, senza prole; onde l'Imperio, che sotto di lui afflisse la Chiesa, passò ne Sassoni, che la dissendevano.

236. Nel 1132 d'horrenda grandezza. Lotario Imperat. venne

in Italia per conseguire la Corona dell'Impero.

237. Nel 1133 Roggiero passando co' Saraceni in Puglia devastò molte Città, trucidando senza distintione di sesso, e di età ogni Persona.

238. Nel 1141: Gli Lucchesi armano contro li Pisani; li Milanesi contro li Comaschi, e li Padovani contro li Veronesi.

239. Nel 1145, che successe alla morte di Lucio II. Papa: Guerra tra' Sassoni, Vandali, e Poloni.

240. e 241. Nel 1165, apparvero insieme queste due Comete,

una nel Settentrione, l'altra nel Mezzogiorno.

242. Nel 1172 circa la Vigilia del Natale di N. S. apparvero due Stelle di colore igneo, una grande, l'altra picciola; nel loro principio furono offervate unite, poi difgiunte. La Città di Tours restò incendiata.

243. Nel 1180. Nuova espeditione contro il Soldano d'Egitto.

Emanuele Imperatore d'Oriente muore.

244. Nel 1200 in 15 gradi di Vergine, che si moveva col moto del Primo Mobile da Oriente in Occidente. Ottone, e Filippo Regi combattendo trà loro devastano la Germania.

245. Nel 1202 in Vergine. Mieceslao, che fraudolentemente

occupava il Regno di Polonia, muore.

246. Nel 1211 per 18 giorni in Maggio, che prenuncio l'irrutioni de' Tartari nella Sarmatia; delle quali una precedeva, l'altra seguiva il Sole. Muore Alsonso IX. Rè di Castiglia.

249. Nel 1215 in Marzo; ed alli 15 dello stesso mese se-

guì l'Ecclisse Lunare.

250. Nel 1217. Henrico Rè di Cassiglia restò ammazzato da una Tegola caduta dal Tetto.

251. Nel 1219. In Damiata, di settanta mila habitanti, 5

mila foli restarono superstiti dalla Fame.

252. e 253. Nel 1222 apparvero due Comete con variprodigj. Teodoro Lascari Usurpatore dell'Imperio muore.

254. Nel 1230 Alfonso Rè di Leone, col Figliuolo suo Ferdinando Rè di Castiglia riporta vittoria de' Mori.

vanti il levare del Sole, la quale per alquanti giorni avanti il levare del Sole, la quale per lungo tratto del Cielo con veloce corfo si portava, hora spargendo suoco, hora lasciando doppo di sè il sumo.

256. Nel 1240 circa il Polo Settentrionale; doppo la quale nel sussegne anno il Rè de' Tartari con grand'

Esfercito devasto la Polonia.

257. Nel 1241 Gregorio Papa IX. muore la notte trà li 22,

e 23 Agosto.

258. Nel 1254 offervata per moltimesi nella Germania, alla quale successero venti inusitati, che spiantarono le Selve, e le Case, portando à tutt'i Viventi grauissimi danni.

259. Nel 1255 VVilelmo Imperatore uccifo da' Frigi.

a60. Nel 1256. Li Tartari presa la Mesopotamia, e Babilonia, ammazzano il Sultano de' Saraceni, infondendogli per castigo della sua avaritia oro liquesatto nella gola.

261. Nel 1264, che sù insigne, illuminando verso l'Oriente per tre mesi continui. Morì Urbano IV. li 2 Ottobre

in Perugia.

262. Nel 1267, grande, e bella nata presso la Luna, dalla quale partita con grand' impeto verso Oriente, nel mezzo dell'Emissero, lasciò doppo di sè una Chioma bianca.

263. Nel 1269 nella Scotia, di straordinaria grandezza, che pre-

presagì la morte à S. Lodovico Rè di Francia.

264. Nel 1273. Henrico Rè d'Inghilterra morto, gli succede Eduardo suo Figlinolo.

265. Nel 1282. Albaga Cam de Tartari avvelenato dal

Soldano.

266. Nel 1285 Martino Papa IV. muore in Perugia.

267. Nel 1286. Morto Alessandro Rè di Scotia; Gio: Baliolo, e Ruberto Bruseo guerreggiano per la successione.

268. Nel 1293, quando Adolfo Imperatore sù vinto in guer-

ra da Alberto.

269. Nel 1298 di straordinaria grandezza', ed in quell' anno Alberto Duca d'Austria ammazzò in Guerra Adolfo Imperatore.

270. Nel 1299 Ladislao privato del Regno di Polonia, vie-

ne sostituito Vinceslao Rè di Boemia.

271. Nel 1300. Bonifacio VIII. carcerato da Sciarra Colonna.

272. Nel 1301 in Vergine, che durò 15 notti, doppo il tramontare del Sole verso. Settentrione, mandando la Coda verso Oriente.

273. Nel 1302. Guerra crudele in Fiandra, nella quale morì il fiore della Militia Francese. Gli huomini per la frequenza de' Terremoti abbandonauano le Città.

274. Nel 1303 in forma di Colonna ardente.

275. Nel 1304, che durò per tre mesi verso Settentrione.
Morì Bonisacio VIII. a cui successe Benedetto XI.

276. Nel 1305 nella Settimana Santa; alla quale seguì la crudele pestilenza sopra tutta la Terra.

277. Nel 1307. Molti Templari convinti d'apostassa, ed

eresia furono abbruciati.

278. Nel 1312 per 14 giorni, che guidava il suo corso dal Settentrione nel Mezzogiorno. Fiorenza dall'Imperatore Alberto invasa.

279. Nel 1313 Henrico Imperatore morì avvelenato.

280. Nel 1314, colla quale apparirono tre Lune. Guerra Civile tra Lodovico Bavaro, e Friderico d'Austria.

281. e 282. Nel 1314, alle quali successe la morte di Clemente V.

283. Nel 1318 in Cancro, che presagi la morte d' Alberto M 4 PrinPrincipe Duca di Brunswich, e Luneburgo.

284. e 285. Nel 1337 in Tauro per 4 mesi, e furono accompagnate da una moltitudine di Locuste, che vennero dall' Oriente, quali nell' aria occupavano 3,000 passi in lunghezza, e 10000 in larghezza.

286. e 287. Nel 1338 Barbata, ed in quel tempo morì An-

dronico il Giovine Imperatore d'Oriente.

288. Nel 1229 Alfonso XI di Castiglia, ed Alfonso IV. di Portogallo con Esercito di 35000 Pedoni e 14000 Cavalli ammazzarono, e fecero prigioni 400000 Mori.

289. Nel 1341 in Libra, presso la Spica della Vergine, che avanzava ogni giorno un grado, ed arrivata in Leone sparve; nel di cui corso terminò quello di sua Vita li 15 Giugno Andronico Imperatore.

290. Nel 1345, e nell'anno seguente Carlo IV Rè de' Romani arma contro Lodovico Bavaro scomunicato.

291. Nel 1347 in Tauro per due mest. Peste Universale sì crudele, che durò quattro anni, e nell' Europa perì la terza parte de' Viventi.

292. Nel 1351 in Decembre verso Settentrione. Viene suscitata Guerra trà Venetiani, e Genovesi, che durò

cinque anni.

293. Nel 1353 li Veneti riportano Vittoria infigne de' Genovesi presso Corsica.

294. Nel 1362 di Marzo, colla Coda verso l'Oriente. In-

nocenzo VI. morì in Avignone 12 Settembre.

295. Nel 1363 d'immensa grandezza per tre mesi in Oriente, che con terribile fiamma occupava la metà del Cielo. Amurate I. fece gran progressi in Europa.

296. Nel 1365, che co' suoi raggi ve so la Francia, dimostrava, che quel Regno doveva essere invaso da Armi ni-

miche, come seguì pochi mesi doppo.

297. Nel 1368 in Quadragesima, che diede il preludio della morte à Federico Rè di Sicilia.

298. Nel 1375, e poco doppo seguì gran Fame nell'Italia.

299. Nel 1380 in Acquario. Peste crudele per tutta la Germania.

300. Nel 1382 per 14 giorni, li Gandaviensi combattono la Città

Città di Bruck nella Fiandra, nella qual Battaglia muoiono 72000 huomini.

301. Nel 1390. Roberto Rè di Scotia muore in Aprile.

302. Nel 1391 Giovanni Rè di Castiglia caduto da Cavallo passa à miglior vita.

303. 304. e 305. Nel 1399 tre Comete apparvero in questo

stesso anno, che predissero miserie universali.

306. Nel 1400 di vista terribile. Mutatione di Religione nella Boemia, e nello stesso anno VVencessao viene rimosso dall'Impero.

307. Nel 1401 al fine di Febraro, e dalli 12 Marzo fin à Settembre caddero continue piogge, cagione di gran carestia.

308. Nel 1402 Tamerlano, che meditava foggiogare l'Europa, morendo divise il suo Impero.

309. Nel 1404 Solimano Figlio di Baiazet ricupera gran par-

te del suo Regno.

3.

0

2

310. Nel 1406 Innocenzio VII. Papa, e Roberto Rè di Scotia muoiono.

311. Nel 1407. Henrico Rè di Castiglia, e Leone termina li giorni di sua Vita.

312. Nel 1408 Ladislao Rè di Napoli occupa il Campidoglio in Roma; e Ferdinando Rè di Castiglia combatte li Mori.

313. Nel 1414, finisce di vivere Ladislao Rè di Napoli gli 6 Agosto.

314. Nel 1416 a' 9 di Giugno, doppo la morte di Ferdinando Rè d'Aragona feguita li 2 Aprile.

315. Nel 1433 per tre mesi continui, alla quale per quattro anni continuò gran carestia nella Germania.

316. Nel 1434 Ladislao Rè di Polonia, e Lodovico Rè di Napoli terminarono li giorni della loro Vita.

317: Nel 1439, che colla Coda riguardava l'Occaso, alla

quale segui crudelissima Peste.

318. Nel 1444 in Leone. Ladislao Rè di Polonia col Cardinale Giuliano Legato Pontificio vengono uccisi in Battaglia da Amurate Imperatore de' Turchi.

319. Nel 1445. Gio: Paleologo Imperatore, ed Ottone Du-

ca di Luneburgo muoiono.

320. Nel 1450. Per lo gran concorso del Santo Giubileo in Ro-

in Roma vicino Castel S. Angelo, restarno morte dala la calca 200 Persone, altre assogate nel Tevere.

321. e 322. Nel 1454, due Comete in Luglio, che predif-

fero la morte à Giovanni Rè di Castiglia.

323. e 324. Nel 1456, indicarono gran stragi alla Christianità; onde Calisto III. ordinò, ch' in tutte le Città
nel mezzo giorno si suonassero le Campane, acciò in
quel tempo i Fedeli facessero orationi per placare l'ira
del Cielo, e perche sosse depressa la tirannide Turchesca.

325. Nel 1457 in Giugno. Ladislao Rè degli Ungheri in età di anni 18, mentre si preparava alle nozze colla

Regina di Francia, restò dal veleno estinto.

326. Nel 1458 in Tauro. Calisto Papa III. li 6 Agosto nella Festa della Transfiguratione da esso instituita se ne volò al Cielo.

327. Nel 1460, che presagì la morte di Carlo VII. Rè di

Francia, e di Adolfo Duca d'Holfatia.

328. Nel 1461 Magmetto II. vecide l'Imperatore David Co-

mneno con tutta la fua Stirpe.

329. Nel 1467 in Cancro. Filippo Duca di Borgogna, e Conte di Fiandra muore in Burges nel mese di Luglio in età di anni 72.

330. e 331. Nel 1468. Due Comete apparvero in quest' anno una successiva all'altra, che predissero Guerre,

Fame, e Feste, che poco doppo seguirono.

332. Nel 1470 in Gennaro con lunghissimi capelli. Maometto colla perdita di 42000 Turchi acquista Negroponte.

333. Nel 1471 il Turco acquista l'Impero di Trabisonda

nell'Asia, e la Valachia nell'Europa.

334. e 335. Nel 1472, c'haveva una Coda lunga quafi gradi 30 verfo l'Occidente in Libra, ch'in 40 giorni precorfe quattro Segni.

336. Nel 1473 in Cancro, che significò la morte di Enri-

co Mansueto Duca di Brunsuich.

337. Nel 1475 in Libra. Stefano Principe della Moldavia con un Essercito di 30000 soldati estinse 120000 Turchi.

338. Nel 1476 in Giugno, che su più veloce nel principio, che nel sine.

339. Nel 1477 Carlo Duca di Borgogna ucciso nell'assedio

di Nancy li 5 Gennaro.

340. Nel 1491 in Ariete. Innocenzio VIII. Alfonso Rè di Portogallo, e l'Imperatore Federico III. muoiono.

341. Nel 1492 in Decembre, e Gennaro. Da Editto Rea-

le gli Ebrei vengono cacciati dalla Spagna.

342. e 343. Nsl 1493 doppo la comparsa di queste due Comete fecero partenza dalla Vita presente Carlo VIII. Rè di Francia, Eberardo Duca di VVittembergh, e Federico III. Imperatore de Romani. Li Turchi vesfano li Christiani nella Croatia.

344. Nel 1500 d'Aprile d'horrenda grandezza per 18 giorni in Capricorno. Nasce Carlo V. Lodovico Sforza, & il Cardinale Ascanio suo Fratello satti da'Francesi pri-

gioni.

345. Nel 1504, che celebrò i funerali d'Isabella Regina

di Spagna li 26 Novembre.

346. Nel 1505 Giouanni Duca di Moscovia, figlio di Bafilio muore.

347. e 348. Nel 1506, la prima li 12 Aprile, l'altra in Agosto. Filippo Rè di Spagna, Alessandro Rè di Polonia, e Christosoro Colombo terminano di vivere.

349. Nel 1510 Francesco Almeida, chiaro per le sue vittorie, passando il Capo di Buona Speranza viene dagli Ethiopi ammazzato.

350. Nel 1511 nell' Egitto, Arabia, ed Etiopia d'aspetto terribile dalli 30 Maggio sino li 3 Luglio in Leone.

351. e 352. Nel 1512 in Marzo, & Aprile di colore sanguigno, à cui successe la morte di Baiazet, e poco dop-

po quella di Giulio II. Pontefice.

353. Nel 1515 della natura della Luna, ch' in breve tempo precorfe tutto il Zodiaco. Lodovico Rè di Francia, Uladislao Rè d'Ungheria, e l'Arcivescovo di Colonia muoiono. Li Turchi devastano l'Ungheria.

554. Nel 1516 Ferdinando Rè d'Aragona muore; Massimilia-

no Imperatore inutilmente assedia Milano.

355. Nel 1517 in Leone. Selimo occupa Gerusalemme, il Cairo, e molt'altre Città samose, e sa strozzare il

Soldano d'Egitto.

356. Nel 1521 in Cancro, avanti, che principiasse la Guerra trà Carlo V, e Francesco Rè di Francia, che continuò 38 anni. Solimano trattanto espugna Belgrado; e Leone X. ed Emanuele Rè di Portogallo muoiono.

357. Nel 1522 di natura di Giove; Solimano piglia Rodi

a' Cavalieri Gerofolimitani in Gennaro.

358. Nel 1523 Adriano VI. Papa muore li 14 Settembre.

359. Nel 1524, Lutero appostatando dalla Cattolica Reli-

gione si marita.

360. Nel 1526 dalli 23 Agosto sino li 7 Settembre Lodovico Rè d' Ungheria battuto in battaglia li 29 Agosto da Solimano, suggendo, resta in una Palude af-

fogato.

361. Nel 1527 11 Ottobre, con Coda lunga di colore fanguigno. Carlo Borbone, che conduceva l' Armi dell' Imperatore, devasta Roma, ove miseramente se ne muore; li di lui soldati sanno prigione Glemente Settimo.

362. Nel 1528 ne' Pesci a' 18 Gennaro in oppositione con

Saturno

363. 364. 365. e 366. Nel 1529 tutte le dette quattro Comete apparvero in quest' anno una all'altra opposte, volgendo la Coda a' quattro Cardini del Mondo. Li Turchi assediano Vienna, ed occupano molte Città in Ungheria.

367. Nel 1530 nella Germania, Italia, e Francia dalli 6 Agosto per tre settimane caminò nelli Segni di Can-

cro, Leone, e Vergine sino li 3 Settembre.

368. Nel 1531, dalli 6 Agosto sino li 3 Settembre, che scorse Cancro, Leone, e Vergine.

369. e 370. Nel 1532 dalli 23 Settembre sino li 20 No-

vembre con Coda lunga verso Mezzogiorno.

371. Nel 1533 su'l fine di Luglio, ed Agosto, non molto lontano da Perseo, retrocedendo li Segni di Gemini, Tauro, & Ariete.

372.

372. e 373. Nel 1537, alcuni vogliono, ch' in quest' anno due Comete sijno state vedute, noi però non habbiamo cognitione, che di quella comparsa nel mese di Gennaro verso l'Occaso, la quale distendeva la Coda verso Oriente.

374. Nel 1538 in Gennaro doppo il tramontare del Sole in Pesci. Il Vesuvio vomitò gran siamme dalle sue vi-

scere.

375. e 376. Nel 1539, l'una offervata di Gennaro, l'altra

li 6 Maggio

377. Nel 1541, di vista terribile, in forma di Dragone, con Coda ignea li 21 Agosto. Carlo V. rompe numerosa Armata nelle spiaggie di Algieri.

378. e 379. Nel 1542 d'aspetto terribile sopra Costantinopoli per 40 giorni, e poco doppo il Terremoto deva-

stò molte Città dell' Italia.

380. Nel 1545 di colore fanguigno. Non molto doppo Lodovico Elettore Palatino morto. Henrico Duca di Brunfuich fatto prigione dal Landgravio. Lutero morì l'anno feguente.

381. Nel 1554 di colore igneo, Muore Carlo Duca di Savoia: Alberto Marchese di Brandeburgo privato de'suoi Stati dall'Imperatore. Gio: Basilio Duca de' Moscoviti

acquista Astacan.

382. Nel 1556, dalli 8 Marzo fin alla fine d'Aprile in Ariete, di colore pallido, forse per la morte, seguita li 31 Luglio di S. Ignatio Loiola, Fondatore della Compagnia di Gesù, dilatata per tutto il Mondo, con infinito incremento della Cattolica Religione.

283. Nel 1557 in Sagittario in Ottobre, Gladiata. Il Tevere inonda Roma. Gio: III. Rè di Portogallo se ne

passa à miglior Vita.

384. Nel 1558 offervata dal Principe Guglielmo Langravio d'Hassia da' 20 sino li 23 Agosto, n lla Chioma di Berenice, come nel nostro Globo, che prenonciò la morte di Carlo V. ond' egli sece il Pentametro:

His ergo indicijs me mea fata vocant? ed in fatti morì li 21 Settembre di quest'anno. 385. Nel 1560 in Decembre per 28 giorni. Dieciotto mila Christiani, 27 Galere, e 14 Navi perirono dell'Armata di Spagna all'Isola di Gerbes In Africa.

386. Nel 1564 a'25 Luglio, nel di cui giorno furono celebrare l'esequie à Ferdinando Imperatore de'Romani.

387. e 388. Nel 1566 due Comete furono offervate in quest' anno, ch'applaudivano all'elettione del Santo Pontefice Pio V. terrore de' Turchi, e degli Eretici.

389. Nel 1569 li 9 Novembre presso Giove in Capricorno. Cosmo Duca di Fiorenza da Pio V. su denominato Gran

Duca di Toscana.

390. Nel 1572 Pietro Appiano offervò il corso di questa Cometa, come nel nostro Globo, dalli 2 Ottobre sino gli 8 Novembre.

391. Nel 1576, che prenonciò la Peste, la quale ventita da Trento incrudelì contro la Città di Venetia, ove mori-

rono sessanta mila habitanti.

392. Nel 1577 li 10 Novembre fotto l'Aquila Volante principiò à discernersi questa horribile Cometa, che stendeua la Coda dall'Occaso verso l'Oriente. Progredì secondo l'ordine de' Segni sino al Collo del Pegaso.

393. 394. 393. e 396. Nel 1578. Quattro Comete in questo medesimo anno con grand'ammiratione surono offervate.

397. Nel 1580 li 9 Ottobre, che con moto retrogrado verso Mezzogiorno visitò li Segni de' Pesci, Acquario, Capricorno, e Sagittario, dipoi sattasi Settentrionale verso l'Aquila Volante, passò nelli Segni di Capricorno, e Sagittario.

398. Nel 1582 li 8 Ottobre nell'Ala del Pegafo, con Co-

da risplendente.

399 Nel 1583. Nell'Inghilterra la Cattolica Religione per-

seguitata.

400. Nel 1585 li 8 Ottobre, în gradi 15 di Pesci, facendo feste per l'elettione seguita li 24 Aprile di Sisto V. nel Pontesicato.

401. Nel 1590 offervata da Ticone dalli 23 Febraro sino li 6 Marzo del Calendario Giuliano, che presagì la morte di Sisto V. successa li 28 Agosto.

402.

402. Nel 1593 di moto retrogrado da Cancro per li Gemini, e Tauro. Henrico IV. Rè di Francia illuminato dal Cielo abiura publicamente la sua heresia li 25 del mese di Luglio, nel quale appunto questa Cometa principiò à risplendere.

403. Nel 1596 Barbata, tra le Stelle dell' Orsa Maggiore li 9 Luglio, che apparve poco doppo la morte di Amurate

III. Imperatore de' Turchi.

404. Nel 1597 dalli 16 Luglio sino li 9 Agosto. Alsonso II Duca di Ferrara muore senza sigliuoli.

405. Nel 1602 nel petto del Cigno. Li Turchi ricuperano

Alba Reale con gran strage de' Christiani.

406. Nel 1604 in 17 gradi di Sagittario, dalli 3 Ottobre sin al principio dell' anno seguente, nel qual tempo segui anche la gran congiontione di Saturno, Giove, e Mar-

te, e la morte di Papa Clemente V.

407. Nel 1607 Crinita, offervata in Praga da Keplero da' 27 Settembre 1607 sino li 30 del medesimo mese, come vedesi nel nostro Globo, in qual tempo volò al Cielo l'anima grande del Cardinal Baronio, Face lucentissima della Chiesa, Fulmine degli Eretici, Esemplare della pietà verso Dio, e la B. Vergine.

408. Nel 1618 nel mese d'Ottobre in Vergine, e nello stesso anno muoiono Massimiliano Arciduca d'Austria, e Gio:

Bembo Doge di Venetia.

409. Nel 1631, offervata li 14 Agosto nel sito descritto nel nostro Globo. Il Vesuvio vomitò grand' incendi, con terrore di tutta l'Italia.

410. Nel 1652 offervata în Danzica da Hevelio dalli 20 Decembre di quest' anno sino li 7 Gennaro del 1653.

411. Nel 1661 offervata da Hevelio in Danzica dalli 3 Febraro fino li 28 Marzo, che passando tra il Delfino, e le
teste dell' Aquila, e del picciolo Cavallo, non scorse,
che gradi 25 min. 47. Hebbe la coda verso il Delfino,
e non comparve più grande, che Venere. Nascita del
Delfino in Francia.

412. Nel 1664 li 25 Decembre, come nel nostro Globo. Il Conte Montecuculi riporta gloriosa Vittoria de' Turchi

192 EPITOME COSMOGRAFICA

al Fiume Rab.

413. Nel 1665, osservata da Hevelio à Danzica da' 6 Aprile fino li 16, sempre alle hore due di mattina.

Marzo; non sù però osseruata da Hevelio, che li 6, la quale dal principio della sua comparsa sino li 25 Maggio sù veduta sì la mattina, che la sera, mà doppo non comparve, che la sera. La sua grandezza era simile à Giove, di colore giallo, livida, e poco chiara.

Mons: Ciampini nell' Accademia celebre sua Fisico-Matematica in Roma, dalli 27 Novembre 1680 sino li 22 Gennaro 1681, nel qual tempo scorse quasi sei Segni intieri, e passò con lungo giro dall' Emissero Meridionale à quello di Setten-

trione, come nel nostro Globo.

416. Nel 1682 da' 5 fino li 22 Settembre, osservata in Roma dallo stesso Mons. Ciampini Mecenate della nostra. Accademia, doppo le quali l'Europa tutta provò sanguinolenti Guerre, e la Germania assista dalla Peste, che pose in timore l'Italia.



CAP. XXX.

Come si possano discernere li Pianeti dalle Stelle Fisse.

a.

Ssendosi ne' Capitoli precedenti diffusamente trattato del numero, e qualità delle Stelle Plise, una proposito terminare nulla de' Pianeti; non sarà suor di essi. Quelle Stelle dunquesto Primo Libro col racconto di essi. Quelle Stelle dunque, che non offervano sempre tra loro la medesima distanza, e che perciò chiamansi Erranti, sono gli Pianeti. Così anco si distinguono, perche queste scintillano, il che non sanno le Fisse. Il Sole, e la Luna sono cogniti. Venere è la più visibile di tutte l'altre Stelle, vincendo tutte di grandezza apparente, e di splendore; e se si guarda col Cannocchiale, si vedrà alle volte con le corna, come la Luna. In oltre non si discosta mai dal Sole per più di 48 gradi, di modo che sempre si vede ò la mattina avanti il levare del Sole, ò la sera doppo tramontato. Giove è poco minore di Venere, in quanto allo splendore, e grandezza apparente, e guardandosi col Cannocchiale, se gli vedranno intorno le quattro Stelle Medicee. Saturno, e Marte si conoscono dal colore, che quegli hà di piombo, e questi di suoco; e se guardaremo Saturno col Cannocchiale, ci pareranno tre Stelle insieme, ed alle volte ovato. Finalmente Mercurio è il più picciolo di tutti, nè si parte d' intorno al Sole più di gradi 28, e difficilmente si potrà conoscere. Se si piglieranno poi dall' Esemeridi li luoghi di detti Pianeti, e si cercheranno nel Globo Celeste, si havrà il luogo preciso. Dato dunque il modo di distinguerli dalle Stelle Fisse; hora tratteremo delle qualità, grandezza, e distanza loro.

N

CAP. XXXI.

DELLI PIANETI

Di Saturno.

'Uso del Cannocchiale ci hà fatto scoprire questo Pianeta sotto molte apparenze assai differenti da quel-I le, che alla vista ordinaria si rappresenta. Vi si è con questo stromento offervato una specie di cintura in forma d'anello, ed una quasi picciola Stella, che se gli raggira all'intorno. L'Anello è largo, e piano, e circonda il corpo del Pianeta, che comparisce come un' Ovale, è come un circolo, obliquamente veduto; e l'Anello si mostra forto differenti figure, secondo che diversamente è situato rispetto al Sole; e sparisce all' hora che il Sole illumina quella parte, che noi riguardiamo. La picciola Stella è da alcuni chiamata Luna picciola, e compisce la sua rivolutione intorno al Pianeta nello spatio di circa 15 giorni. Egli è illuminato dal Sole, e manda la sua ombra all'opposto di esso in lunghezza di 12527 semidiametri della Terra. Hà minor Paralasse di ciascheduno altro Pianeta, che da Ticone si pone d'un solo quarto di minuto, da che resta provato, ch'egli sia il più alto. Il suo mo o è tardissimo, e la distanza, che hà dalla Terra è di 14373 semidiametri di questa. Si muove col moto diurno, ed anco col proprio d'intorno al Sole, e la Terra, e con questo passa tutto il Zodiaco in 29 anni, 155 giorni, ed hore 7 fecondo Ticone. Gli Astrologi lo fanno mascolino, diurno, malefico maggiore, freddo, e secco; melancolico, e distruttore d'ogni cosa. Che li di lui raggi siano perniciosissimi, che influiscano timidità, dissimulatione, ingratitudine, avaritia, stupidità, gelosia, e severità; mà che quando è savorevolmente guardato da Giove, renda le Persone felici ne' gradi

gradi Ecclesiastici, amatori dello studio, e ricchezze per l'agricoltura, ed economia, con altre qualità inventate dalle

loro incostanti osfervationi.

4-

J

12

01

ttl

jt-;

do.

re

10

)|•

Gli Antichi Greci, che hanno sempre meschiato colla verità della Storia la Favola, hanno publicato, che Saturno sosse Figliuolo del Cielo, e di Cibele, chiamata pur Vesta, che anco altri la fanno sua Madre. La Storia dice, ch'egli era Rè di Creta, cacciato da Giove suo Figliuolo, ed obbligato à ritirarsi in una Provincia d'Italia, da esso poi chiamata Saturnia, e Latio:

Di Giove.

Nche in questo si sono col Cannocchiale scoperte alcune apparenze, ò fenomeni affai considerabili; come Bande, ò Zone, con quattro picciole Stelle, è due macchie. Circondano queste Bande la superficie del suo Globo da Oriente in Occidente, quasi nella stessa maniera, che li Geografi esprimono le loro Zone sopra la Terra; mà con questa differenza, ch' in quelle di Giove d' anno in anno si osserva qualche mutatione: Le quattro picciole Stellette, dette Satelliti; o Guardie sono ineguali in distanza da questo Pianeta, intorno a cui fanno la loro rivolutione da Oriente in Occidente; l'arco della più lontana non è che 16 minuti, e sà all'intorno di Giove il suo giro in 16 giorni, 18 hore, e quasi 9 minuti. Le due macchie scoperte dal dottissimo Cassini sono mobili da Oriente in Occidente all'intorno dello stesso Giove, e fanno il loro circuito quasi in dieci hore.

Si trova sotto Saturno, e sopra di Marte, perche cuopre quello col suo corpo, e viene coperto da questo, ed hà maggior paralasse del primo, e minore del secondo. Si discosta dalla Terra per 7852 semidiametri di questa; si muove an ch'esso col moto diurno, ed hà il proprio, col quale passa tutto il Zodiaco in anni 11, giorni 313, & hore 17, e si muove circa il suo centro. Illuminato dal Sole apparisce di colore trà l'oro, e l'argento, e butta la sua ombra all'

N 2 opposta

opposta parte del Sole per spatio di 869 semidiametri del-

la Terra.

Gli Astrologi pretendono, che sia questo Pianeta mascolino, diurno, temperatamente caldo, ed humido; che li suoi raggi siano salutari, e ch'insluischino prudenza, curiosità, gratitudine, bontà, tenerezza, humanità, modestia, castità, inclinatione alla Religione, e lo riguardano come il principal autore delle ricchezze, e della selicità.

Favoleggiarono li Poeti, ch' egli sia Figlio di Saturno, e della Dea Cibele; e gli Storici dicono, che occupasse il Regno di Creta in luogo di suo Padre, cacciato dal Trono.

da que' Popoli per la fua violenza,

Di Marte.

O stesso Cannocchiale ci hà fatto scoprire due macchie presso la superficie del Corpo di Marte, le quali hanno dato motivo di riconoscere, che questo Pianeta ha un moto particolare all'intorno del suo Asse, quasi perpendicolare al Piano dell' Eclittica. Si è anco osservato, ch'il suo corpo comparisce alle volte tutto sserico, alle volte cornuto, come anco imita la Luna nelle sue faccie diver-

se, secondo che diversamente riguarda il Sole.

E' fituato sotto Giove, e quando stà in opposto del Sole è più vicino alla Terra, che non è lo stesso Sole, mentre in tal tempo hà maggiore Paralasse di questo, cioè quattro minuti. La sua distanza dalla Terra è di 1216 semidiametri di questa. Si muove ancor esso col moto diurno,
e col proprio gira il Zodiaco in un'anno, giorni 321,
hore 22. Gira intorno al proprio centro in hore 12, minuti 10. Viene illuminato dal Sole, e quando è in aspetto quadrato con esso, si vede col Cannocchiale di sigura curva,
cioè più stretto da una parte. Manda la sua ombra opposta al Sole per lo spatio di 147 semidiametri della Terra. La
sua figura è rotonda, per quanto si può comprendere dalla vista. La grandezza del suo Diametro apparente è d'un minuto, e due terzi; mà la vera hà proportione con quello della
Terra,

Terra, come di 13 à 30; ed il corpo à quello medesimamen-

te della Terra, come di uno à 13.

124

10=

[3

71-

111-

Nella significatione dell' Astrologia è questo Pianeta mascolino, notturno, malesico maggiore, caldo, e secco, intemperato. Lo descrivono gli Astrologi coraggioso, attivo, ambitioso, violento, crudele, precipitoso, inquieto, e surioso. Il suo aspetto savorevole, che renda selicità nella guerra; che molto contribuisca a' famosi eventi; mà che le di lui cattive influenze cagionino notabili accidenti.

Non vi è cosa più savolosa tra li Greci, che la nascita di Marte. Hanno detto, che Giunone Sorella, e Sposa di Giove, havendo veduto, che suo Marito haveva posto al Mondo Pallade senza comme cio di Femmina; volle anch'essa partorire Marte senza alcun interesse di huomo, colla direttione della Dea Flora, col solo tatto d'un siore. Gli Storici vogliono, che sosse un Rè della Tracia, bravo, ed intrepido, resosse per la desolatione di molte Provincie.

Del Sole.

Ppariscono nel suo disco alcune macchie, che facilmente si ponno vedere, se per mezzo del Cannocachiale riceveremo l'imagine di esso Sole sopra una
carta bianca; le quali macchie non si osservano sempre nello
stesso sito, e numero, nè sempre le medesime, nè colla stessa
signira, nè che siano molto discoste dal Sole. Vi si vedono
ancora alcune piazzette più sucide, ch' il resto di esso, le
quali dagli Astronomi si chiamano Fiaccole; e tanto queste,
quanto le macchie, passano quasi in 14 giorni tutta la faccia del Sole.

Siamo certi, ch'il Sole stà sopra la Luna, perche vediamo, ch'alle volte viene coperto da essa, ed hà assai minor Paralasse di quella, non havendone più di tre minuti, secondo Ticone. Si frapongono tra detti due Luminari (che con questo nome si distinguono da sutti gli altri Pianeti) Venere, e Mercurio, & alle volte Marte, come dimostra il Sistema di Ticone, il quale havendo calcolato quanta sia la minima

N 3

distanza tra 'l Sole, e la Terra, dice, ch'è di 1121 semidiametri di questa; la distanza media di 1142 ½; e la massima di 1182; sì che il Sole si accosta, e discosta dalla Ter-

ra per 81 semidiametri.

Si muove col moto diurno da Oriente in Occidente, e col proprio da Occidente verso Oriente per l'Eclittica per 59 minuti, ed otto secondi in circa, e cammina tutto il circolo di detta Eclittica in 365 giorni, hore 5, e minuti 49, e con tali moti ci apporta il giorno, e la notte, e le Stagioni dell'anno, senza fallirne un punto, e governatute queste cose inferiori col suo moto, e calore, come principale autore delle generationi, e corrottioni. Si muove anco intorno al proprio centro per lo spatio quasi di giorni 28. In esso risiede la luce, come in proprio sonte, dal quale la ricevono gli altri Pianeti, che per sè stessi sono opachi.

Il Diametro apparente del Sole, quando si trova in distanza mezzana dalla Terra, è di minuti 30 ½. Il semidiametro di 15 ¼. Il vero semidiametro del Sole al semidiametro della Terra è in proportione, come di cinque ½ à 1; cioè quasi cinque volte più grande; dalle quali proportioni si conclude, ch'il solido del Sole contiene quello della Ter-

ra 140 volte.

Circa la sua figura, disserenti sono trà gli Autori l' opinioni; poiche Anasimene ci insegna, che sia piano, come una Lama. Eraclito sosseneva, che havesse la figura d'una Barca, la concavità della quale noi riguardasse. Li Stoici lo sanno sserico come il Mondo. Anasimandro ci assicura, che sosse un Circolo 28 volte grande, come la Terra, simile alla ruota d'un Carro, pieno di suoco. Xenosane lo reputava una Nube insiammata. Platone lo faceva un corpo riempito di suoco. Anasagora, Democrito, e Metrodoro una Pietra insiammata. Aristotele una quinta essenza del Cielo. Filone, e Pitagora, un Vetro, che riceva per rissessione il Fuoco, ch'è in tutto il Mondo, e ch'à noi trassmetta il suo lume. Epicuro una sostanza fredda insiammata, e trassorata come una pietra pomice. Descartes, che sia una materia assai liquida, le di cui parti sono talmente agirate, e

seco menano le parti del Cielo, che le sono più vicine; e

Gassendi lo forma di sostanza ignea.

Secondo il fignificato dell' Aftrologia, il Sole rende ambitioso, liberale, generoso, capace di grandi impieghi, amoroso, mascolino, diurno, e secco. Li Greci l'hanno conosciuto per una Divinità, chiamata Apollo, ò Febo, e gli danno la gloria d'hauere inventata la Musica, la Poesia, e la Medicina. Gli Egitti, che havevano un Rè, detto Osiride, vogliono che sia quello, ch'è stato trassormato sotto questo nome.

Di Venere.

Uesto Pianeta è stato col Cannocchiale osservato comparire alle volte sferico, altre cornuto, e che secondo le diverse situationi, nelle quali s'incontra, sì rispetto al Sole, che agli occhi nostri, si mostra sotto tante diverse figure, come la Luna. Gira intorno al Sole fotto Saturno, Giove, e Marte nello spacio di 9 mesi. La distanza, che tiene dalla Terra è di 167 semidiametri di questa. Rivolge intorno al Zodiaco col Sole, da cui riceve il lume, come di color d' oro, e getta lontano la sua ombra per lo spatio di 102 semidiametri della Terra. La grandezza del suo diametro apparente è di minuti 3 1. Il vero diametro hà la proportione à quello della Terra, come il 6 all' 11; & il corpo al corpo, come di 6 à 37. Si chiama Lucifero, quando nasce la mattina avanti il Sole; e si dice Espero quando la sera tramonta doppo quello, da cui non si discosta mai più che 48 gradi.

Gli Astrologi considerando la virtu naturale, e sissica de' raggi di Venere, le attribuiscono qualità assai salutari, e dicono ch'influisce una dispositione ad imprese rilevate; ad honori, impieghi, ed intelligenza negli assari di Stato. Significa naturalmente il matrimonio, gli amori, li piaceri: ispira la compiacenza, la gratia, la dolcezza, la politia, e

dona uno spirito infinuante, ed affabile.

Da' Greci favolosi sù chiamata Venere Asrodita, e gl' N 4 AntiAntichi se ne sono imaginate molte; una che nacque dalla spuma del Mare presso l'Isola Citera; la seconda Figliuo-la di Giove, e della Ninsa Diana, Sposa di Volcano; la terza sopranominata Astarte, che su toccata d'amore per Adonide; e la quarta, che nacque à Pasos nell'Isola di Cipro.

Di Mercurio.

Ercurio ancor esso gira intorno al Sole, come Venere; mà più vicino di tutti, ed in 80 giorni fà detto suo giro col moto proprio, havendo però anco il commune diurno, e non si scosta dal Sole, che per quasi 28 gradi, il che sà, che poche volte si possa osservare. La distanza di esso dalla Terra è di sessantaquattro semidiametri di questa. Gira tutto il Zodiaco assieme col Sole, dal quale viene illuminato, e si può credere, che muti figura, come fà Venere. Apparisce assai luminoso, mà poco bianco, e getta la sua ombra per quasi quarantatre semidiametri della Terra. La sua figura è rotonda, almeno secondo la vista; la grandezza del suo diametro in mediocre distanza da noi, è quasi di due minuti, e un sesto; mà il vero diametro, rispetto à quello della Terra, è come di re à otto, & il corpo à quello della Terra, come uno à diecinove.

Gli Astrologi, che hanno studiato le qualità naturali de' raggi di Mercurio, dicono, che rende artificioso, subroso, curioso, ed eloquente; inspira forza nell' imaginatione, secondità nello spirito, ed elevatione ne' pensieri. Fà gli huomini ingannatori, insedeli, amatori delle ricchezze, mà con sortuna incostante. E di natura versatile, cioè buono con li buoni, e cattivo con li cattivi; e secco per la vicinanza, che hà col Sole.

Li Greci hanno publicato Mercurio per Figliuolo di Giove, e di Maja, Figliuola d' Atlante, e della Ninfa Pleiona; ed alcuni Poeti hanno distinto tre altri Mercuri, cioè uno Figliuolo di Giove, e della Ninfa Cillena; il secondo, ch'era

Fi-

Figliuolo del Cielo, e del Giorno; ed il terzo procreato da Bacco, e Proserpina. Gli Egittij lo fanno discendere dal sangue Reale di Osiride.

Della Luna.

Ra tutti li Pianeti, la Luna tiene l'ultimo luogo verfo di noi, mentre vediamo, che ci nasconde tutti gli altri, ed essa sola cade sotto l'ombra della Terra; hà maggior Paralasse, che ciascun altro di loro, e tra tutti di moto velocissimo. La distanza di essa dalla Terra non è mi-

nore di 33 semidiametri di questa.

Si muove col moto diurno, e col proprio passa tutto il Zodiaco, segnando il Mese, che si chiama Periodico in giorni 27, hore 7, e minuti 43. Mà il Mese, che si chiama Sinodico, cioè da una congiontione all' altra del Sole, lo trascorre in giorni 29, hore 12, e minuti 44, scossandosi dall' Eclittica in detto tempo, e passando dalla banda di Tramontana à quella di Mezzogiorno quasi per gradi cinque; trascorre la Luna, mentre si trova nella media distanza dalla Terra in un hora miglia 50400.

La grandezza del Diametro della Luna, apparentemente nella mediocre distanza dalla Terra, è di tre quarti di un semidiametro di questa, mà la vera è di due terzi. Il Cubo della Luna rispetto à quello della Terra è come uno à

quarantadue.

自

ro

199

re.

dal,

ra,

ne ;

011-

di-

di di

de'

011-

jor-

li

the

100

18;

no

Li Pitagorici tengono, che la Luna sia popolata da Animali, e piantata d'Arbori simili à quelli della Terra, mà quindeci volte più grandi. Gli Stoici dicono, ch' il di lei Corpo è corrottibile, perche le sue parti sono di sostanza differente. Anasimandro, che sia un circolo 19 volte grande come la Terra, riempito di suoco, come quello del Sole. Xenosane lo credeva una Nube spessa, e condensata. Platone, che tenesse più di suoco, che d'Aria. Anasagora, e Democrito ce lo dimostrano un Corpo solido, infiammato, diviso in Pianure, Valli, e Montagne. Heraclito una Terra circondata di Nebbie. Pitagora la sa partecipare della

della natura del suoco. Parmenide la crede uguale al Sole. Empedocle le dà la figura d'un Bacile. Anasimandro le attribuisce il lume proprio; mà raro, e sottile. Talete, e suoi Settatori, che riceva il lume dal Sole. Ed Aristotele, citato da Plutarco, vuole, che le sue macchie siano l'imagine dell'Oceano, rappresentato nella Luna, come in uno specchio. Plutarco ci sà credere la Luna una Terra, come la nostra, riempita di gran Valli prosonde.

Gli Astrologi, ch'in qualità di Fisici vogliono rendere ragione delle virtù naturali de' raggi della Luna, dicono, che regola le assettioni, ò accidenti del Corpo, e dello Spirito, cioè à dire la sanità, ò l'indispositione; la qualità del temperamento; la forza, ò debolezza dell'imaginatione; e ch'ella regge il matrimonio secondo il suo buono, ò cat-

tivo asperto cogli altri Pianeti.

Ancorche gli Autori antichi non siano d'accordo sopra gli nomi storici, e savolosi, che hanno dato alla Luna, la più parte convengono, che gli Egitti la chiamassero Iside, e li Greci Diana.

CAP. XXXII.

Delle Configurationi delle Stelle.

I Pianeti, se saranno paragonati tra loro, ò con le Stelle Fisse, sanno diverse Consigurationi, tra le quali dagli Astronomi, ed Astrologi ne sono state notate alcune, che si stimano più dell'altre essicaci, e propriamente sono chiamate Aspetti, che si computano secondo la lunghezza del Zodiaco; e sono cinque, cioè, la Congiuntione, il Sestile, il Quadrato, il Trino, e l'Oppositione.

La Congiuntione è, quando le Stelle sono negli stessi gradi del Zodiaco; e si segna con questo carattere &, e si stima benesica, ò malesica, secondo che le Stelle sono ami-

che, ò ne miche.

L'Aspetto Sestile è, quando le Stelle sono distanti fra lo-

ro per la sesta parte del Zodiaco, cioè per 60 gradi, ed il suo carattere è questo *, e si stima aspetto d'inimicitia impersetta.

Il Quadrato è, quando le Stelle sono distanti per la quarta parte del Zodiaco, cioè per 90 gradi, e questo è il ca-

rattere [], e credesi d'aspetto nemico.

Il Trino è, quando le Stelle sono distanti per la terza parte del Zodiaco, cioè per 120 gradi, ed il suo carattere

è questo A, ed è d'aspetto benesico.

L'Oppositione è, quando le Stelle sono distanti trà loro per la metà del Zodiaco, cioè per 180 gradi, cioè quando sono opposte diametralmente; il carattere è questo &, ed è

aspetto nimico.

Li detti Aspetti si chiamano Partili, e Placiti. Partile è, quando la distanza delle Stelle è precisamente delli gradi notati. Placito è, quando si discostano da detto grado per la metà de'loro Orbi, cioè della luce, che Saturno l'hà per 10 gradi, Giove per 12, Marte per 8, il Sole per 17, Venere per 7, Mercurio per 7, e la Luna per 12. Le Stelle della prima grandezza l'hanno per gradi 7, minuti 30, quelle della seconda per gradi 5, minuti 30, della terza per gradi 3, minuti 30, e della quarta per gradi 1, min. 30.

Gli Aspetti Sestile, Quadrato, e Trino sono Destri, quando la Stella manda il suo aspetto contro l'ordine de' Segni, cioè da Ariete in Acquario, Capricorno, Sagittario, &c. Sinistri sono quando lo manda secondo l'ordine de' Segni,

cioè da Ariete in Gemini, Granchio, Leone, &c.

Se poi le Stelle si compararanno col Sole, oltre la diversità di nascere, e tramontare, sono anche Qvientali, ò Occidentali allo stesso Sole. Li tre Pianeti superiori sono Ovientali rispetto al Sole, quando si partono dalla congiuntione
di quello, sino che arrivano all' oppositione, e sono Occidentali dall' oppositione sino alla congiuntione; mà la Luna
per lo contrario è Orientale dall' oppositione alla congiontione; & Occidentale dalla congiontione all' oppositione. Finalmente Venere, e Mercurio sono Orientali dalla congiontione inferiore, overo matutina, che sanno col Sole sino alla
congiontione superiore, ò vespertina; perche all' hora na-

fcono

nascono la mattina avanti il Sole, e Venere allora si chiama Lucisero. Sono poi Occidentali al Sole dalla congiontione vespertina sino alla matutina, perche allora tramontano

doppo il Sole; e Venere fi chiama Espero.

Li Pianeti si chiamano accresciuti di lume, quando si scostano dal Sole, overo il Sole s'allontana da loro; e pe'l contrario si dicono mancar di lume, quando è essi si accostano al Sole, è questo à loro. Da questo accostarsi, ed allontanarsi, che fanno il Sole, la Luna, Venere, e Mercurio mostrano diversi aspetti della loro illuminatione, come si è detto di sopra.

Si chiamano ancora Combusti, ò Abbruciati, quando sono distanti dal Sole manco della metà degli Orbi loro. Si dicono poi essere sotto li Raggi del Sole, quando non sono

più discosti di otto gradi, e mezzo dal Sole.

Sono per ultimo nel Cuore del Sole, quando non fono discosti da quello più di 19 minuti, cioè tanto, quanto è la somma delli semidiametri delli Corpi del Sole, e del Pianeta.

Sono poi degni di consideratione tra detti aspetti, e particolarmente tra il Sole, e la Luna, la Congiontione, e l'Oppositione; perche in questa si sa l'Eclisse della Luna, e nella Congiontione quella del Sole.

CAP. XXXV.

Dell' Eclisse della Luna.

'Eclisse della Luna non è altro, che una privatione di lume, che si cagiona in essa per l'interpositione, che si sa della Terra tra essa, ed il Sole, mentre casca nella linea del diametro, ò là vicino; impereioche gettando la Terra la sua ombra nella parte opposta del Sole, che finisce in una punta, per essere minore il corpo della Luna, e più opaco di quello del Sole, e non si stende parallela à se stessa, che sarebbe quando il corpo opaco della Luna, &

il corpo luminoso del Sole sossero di uguale grandezza; nè meno si allarga, perche il corpo luminoso, cioè il Sole, sarebbe più picciolo del corpo della Luna, e così andarebbe in infinito, e sotto di essa caderebbero ancora gli altri Pia-

neti, il che non succede,

Hora entrando la Luna sotto detta ombra è necessitata ad eclissassi. E perche il cerchio pe'l quale camina la Luna sotto l'Eclittica, sega questa in due punti, ouero nodi, che si chiamano il Capo, e la Coda del Dragone; di quì viene, che quando la Luna nell' oppositione, che sà col Sole si trova in uno di detti punti, overo vicino per 15 gradi, si può eclissare; mà suori di questi termini, benche si opponga al al Sole, non si eclissa.

Succedono vari gli Eclissi, secondo la varia distanza delli Luminari dalla Terra, secondo anco la varia larghezza della Luna, e velocità. Di quà ne proviene, ò che si oscura tutta, e l'Eclisse è totale; ò se n'oscura parte, e si dice partiale. Quando è totale può essere senza dimora, cioè quando è oscurata tutta, subito principia à ricuperare il lume; ò sarà con dimora, cioè quando essendo tutta oscurata, si trattiene

per qualche spatio di tempo in detta oscuratione.

La grandezza dell' Eclisse si misura à Deti, che sono la duodecima parte del Diametro della Luna; onde oscurandosi la Luna quattro Deti, s'intende essere oscurata un terzo; sì come quando si trova più di 12 Deti, v.g. 15, vuol dire, ch'oltre l'intera Luna ancora avanzano tre Deti dell'ombra della Terra.



CAP. XXXIV.

Dell' Eclisse del Sole.

'Eclisse del Sole è una privatione, che si sa delli raggi del Sole rispetto alla Terra, e questa procede, perche la Luna si pone tra mezzo il Sole, e la Terra, & accade questo accidente, quando succede nella congiontione visibile de' Luminari, cioè quando il Sole, la Luna, e l'occhio dell' habitatore stanno tutti in una linea retta, perche all' hora una parte della Terra, che stà all' intorno del detto habitatore entra nell' ombra della Luna, e non tutta la Terra, essendo che questa è maggiore della Luna, e perciò è maggiore di quel circolo dell' ombra della Luna, ch' arriva, e tocca la Terra. E di quì è manisesto, che l' Eclisse della Luna non può essere universale. Perciò l' oscuratione, che si sece al tempo della Crocissisione di Gesù nostro Redentore, che siù universale, non siù naturale, mà miracolosa; com' anco l' Eclisse del Sole non può essere totale con dimora.

La grandezza dell' Eclisse del Sole si misura come quella della Luna colli Deti, che sono 12 parti del suo diametro. Li termini Eclittici, dentro li quali in questa nostra parte Settentrionale il Sole si può eclissare, sono quasi 20 gradi, quando la Luna sia più verso tramontana, che non è il Sole; mà se sarà più australe, saranno quasi 11 gradi, dentro la qual distanza potrà farsi à noi l'Eclisse del Sole, il quale sempre principiarà dalla parte d'Occidente, e sinirà verso quella d'

Oriente.

Le Eclissi Solari si variano per molti capi, non solo per le cause dette in quelle della Luna, mà molto più per la Paralasse della Luna, che semplicemente presa è un' arco del Circolo verticale intercetto trà il luogo vero, e quello che si vede della Luna. Mà la Paralasse, secondo la lunghezza, è la diversità di detti luoghi secondo la lunghezza del Zodiaco, per la quale per lo più disseriscono tra loro la congiontione

vera dalla visibile. Ci è ancora la Paralasse secondo la latitudine, ch'è la disserenza del vero luogo da quello, che si vede: secondo la latitudine, per la quale si conosce, se sia per essere, e quanto grande l'Eclisse Solare; e per causa di questa Paralasse non sono così frequenti le Eclissi Solari, come le Lunari.

CAP. XXXV.

Modo di osservare l'Eclisse del Sole.

Rima di terminare questo Libro, e staccarsi dal Discorso delle Stelle, dimostraremo con facilità mecanica il modo d'offervare l'Eclisse del Sole. Al tempo dell' Ecliffe facciasi un foro in qualche Finestra, dove battono li raggi del Sole, e serrata ogn'alrra, per dove possa entrare il lume, si faccia la stanza oscura, e che non vi sia altro luogo da entrare il Sole, che quel foro, al quale si opponga un soglio di carta bianca, tanto discosto, che si vegga in quello l'imagine del Sole, che così esquisitamente si offervarà il principio, e fine di quella, e facilmente si potranno misurare li Deti dell'oscuratione. Meglio però si farà se al detto soro si metterà un Cannocchiale, aggiustandolo in maniera, che la lente maggiore stia vicina al foro, ed il traguardo sia verso la Carta; e fatto prima nella detta Carta un circolo, diviso in 12 parti, s'accosti, ò discosti tanto dal detto Cannocchiale, che la figura, ch'esso rappresenta del Sole, occupi tutto il detto Circolo, e secondo che si muove il Sole, muovasi detto Cannocchiale, e la Carta, ch' in questa maniera si ofservarà ottimamente. Overo mettasi una Lente convessa in quel foro. Col detto Cannocchiale si può osservare anco à Cielo aperto, legandolo sopra un lato d'un quadrante, di cui il radio sia competentemente lungo; ed oppostogli un cartoncino, dove sia segnato un circolo, nel quale interiormente dallo stesso centro vi siano inscritti cinque altri Circoli equidistanti, che dividino il diametro del Circolo maggiore in 12

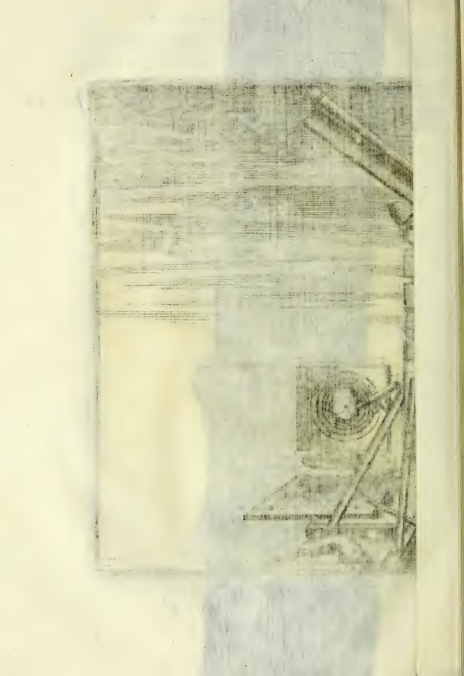
parti eguali, si aggiusterà in maniera, che nello stesso tempo, che l'imagine del Sole occuparà il Cartoncino, il rage gio del Sole passi per i due traguardi del Quadrante, e nella circonferenza dello stesso Quadrante verrà dal filo col piombino segnato il grado dell' altezza del Sole. Il Cavalletto più proprio, per accomodare con esattezza detto Quadrante, e li Cannocchiali ancora, è l'espresso nella seguente Figura.

Fine del Libro Primo.









INTRODUTTIONE

ALLA

COSMOGRAFIA

LIBRO SECONDO.

CHO CHO.

CAPITOLO I.

DELLA GEOGRAFIA.

Che cosa sia Geografia: Chi prima la insegnasse.



Erminato colla descrittione antecedente tutto ciò, che spetta à quella parte della Cosmografia, che dagli Astri hebbe il nome di Astronomia; ci troviamo in obligo di descrivere l'altra parte, che dalla Terra su chiamata GEOGRAFIA. Non su questa bel-

la Scienza così presto introdotta nel Mondo come la prima; perche sintanto, che con li Viaggi, e con le Navigationi non si cominciarono à misurare, & osservare le distanze de' Paesi, li Fiumi, che gl'irrigano, gli Mari, che li circondano, non si poterono notare sopra le Carte, e sormarne Tavole, ò Mappe, come poi è seguito; benche voglia Strabone, che lo stesso Anassimandro primo inventore della Ssera per l'Astrologia, inventasse anche il Mappamondo, ò Globo Terrestre, ed insegnasse la Geografia; senza però, che quelle pretiose raccolte passassero à notitia de' Posteri,

mentre rimasero preda delle fiamme, che incenerirono Mileto. Possidonio poi eccellente Matematico, e Filosofo, che fiori nel tempo del Gran Pompeo, benche sapesse il Globo della Terra essere di figura sferica, lo ridusse in ovale, mentre le Parti di essa fin all' hora conosciute formavano una lunghezza, e larghezza comprobante l'inventata figura. Pomponio Mela, che visse nel primo Secolo della nostra Redentione, si applicò à descrivere la Terra in un solo Planissero, dividendola in due Continenti, separati dal vasto Oceano. Mà finalmente Claudio Tolomeo, a' tempi di Marco Aurelio si avanzò à tal segno nella Geografia, che ci hà lasciato notitie chiare, & erudite per ben comprenderla; con l'haver egli disegnata la Terra in figura di un Quadrilongo, composto da due linee curve, e due rette, ponendovi le parti all' hora conosciute; e così hà dato lume a' Moderni di ridurre con le nuove Scoperte il Globo Terracqueo alla perfettione in cui si trova. Come però tutti li Corpi Elementari sono soggetti a' Celesti, così per dare la conveniente proportione di questi à quelli, restano segnati nel Globo Terracqueo li Circoli stessi, che tiene il Celeste: Diversificano però nell'uso; poiche l'Equinottiale, che nel Celeste serve à dimostrare il moro diurno del Primo Mobile, nel Terracqueo dà norma à misurare la latitudine de'luoghi della Terra nelle distanze loro da' Poli. Il Zodiaco, che in quello dimostra le stationi del Sole, in questo rappresenta quali Paesi habbiano il Sole verticale. L'Horizonte è comune all'uno, ed all'altro Globo; mà il Meridiano, che nel Cielo è sempre lo stesso; li Geografi antichi, e moderni per proportionarlo alla Terra, hanno fra di loro discordato del luogo per dove s' habbia da far passare il primo Meridiano. Eratostene di Cirne sostenne, che fosse alle Colonne d'Hercole, dove al presente è lo Stretto di Gibilterra, al quale fentimento aderirono gli Arabi. Marino di Tyr, ò Sur lo pose all'Isole Fortunate, hoggi chiamate Canarie. Tolomeo lo sà passare per Alessandria d'Egitto. Ismaele Abulseda, Principe di Siria in Hama, lo pone alle Gadi, o Cadice in Andaluzia. Alfonfo X, detto il Savio, Rè di Leone, e Castiglia, nelle sue Tavole, fabfabbricate colla spesa di 400 mila Scudi, lo sa passare per Toledo. Copernico lo pose à Fruemburgo. Reinaldo à Konisburg in Prussa. Ticone Brahe, e Kepplero ad Uraniburgo. Longomontano à Coppenhagen in Danimarca; Lansbergio à Goes in Zelanda; & il P. Riccioli in Bologna d'Italia. Nelle Carte di Iansonio, di Blaeu, e della maggior parte degli Olandesi passa per lo Picco; Montagna nell'Isola di Tenerisse, una delle Canarie. Gherardo Mercatore lo stabilisce alle Azzoridi; Abrahamo Ortelio à Toledo; & Hondio à Capo Verde.

Sopra il nostro Globo, ed in tutte le nostre Tavole Geografiche si trova il primo Meridiano nella parte più Occidentale dell'Isola del Ferro, una delle Canarie; il che si è fatto per accomodarsi al Globo sabbricato in Parigi pe'l Christianissimo Regnante, uniformandoci al Decreto, che Luigi XIII. sece publicare nel 1634 doppo l'esame de' più

famosi Cosmografi di quel tempo.

Li Tropici, e li Circoli Polari, che, come a suo suogo si è detto, sormano le Cinque Zone, ci danno con esse la cognitione de' Paesi, ò eccessivamente caldi, come sono quelli situati nella Zona Torrida, ch' è frà li due Tropici, e li di cui Popoli si chiamano Anssei, che vuol dire di due ombre. Come quelli, che vivono nelle due Zone temperate Settentrionale, e Meridionale, poste frà li Tropici, e li Circoli Polari Artico, ed Antartico, si chiamano Herterosci, cioè d'un' ombra; e gli altri Habitatori delle due Zone fredde dentro a' Circoli Polari si chiamano Periscii, che significa havere l'ombra tutta all' intorno.

De'Climati ne habbiamo parlato à suo luogo, e qui basta aggiugnere, che questi prendono il nome da'Luoghi celebri, per dove passano; e per sapere in quale Clima uno
sti trovi, si contino l'hore del più lungo giorno della State, dalle quali sottraendone dodici, e raddoppiando il numero, che restarà, cioè riducendolo à mezz' hore, questo

darà il Clima, che si ricerca.

CAP. II.

D'alcuni termini propri alla Geografia.

Ono à questa Scienza appropriati alcuni nomi, senza la cognitione de quali non si saprebbero ben com-

prendere le sue propositioni.

Continente, fignifica un grande spatio di terra, in cui si contengono una, ò più Provincie; ò una, ò più parti del Mondo, come quello, che contiene l'Europa, l'Assa, e l'Africa; e vien anche nominato Terra Ferma.

Isola, è uno spatio di terra circondato dal Mare, ò da

altre acque da ogni parte, e separato dal Continente.

Scoglio, è un picciolo spatio pure di terra, mà per l'ordinario sassos, che ò spunta dalla superficie del Mare, ò

è coperto dal medesimo.

Sirti, sono Monti di Sabbia, ò Sassi à sior d'acqua, in modo, che nascosti dalla medesima, cagionano a' Naviganti, che non ne hanno notitia, o non li sanno ssuggire, inevitabili naustragi.

Penisola, come à dire quasi Isola, è un terreno circondato dall'acqua da tre parti, e da una sola per poco spatio unito al Continente; li Greci lo chiamarono Chersoneso, e

così anche talvolta si dice.

Polesine, è lo stesso, che Penisola, tra quali non si numerano che quello di Ferrara, d'Ariano, di S. Giorgio, e di Rovigo.

Istmo, è quella lingua di terra, che unisce la Penisola al

Continente.

Promontorio, si chiama quella Punta di Terra, ò di Montagna, che si avanza in Mare, ed è lo stesso, che Capo.

Montagna, Monte, e Colle, sono quelle parti più, ò manco.

alte della Terra.

Volcano, è nome d'un Monte nell'Isola di Strongoli, che getta gran suoco, e perciò vengono chiamati Volcani tutti

quei

quei Monti, che dalle viscere loro esalano fiamme.

Spelonca, ò Caverna, è nome frequentemente usato nelle Storie Sagre, e prosane, e nelle Favole; perciò hà obligato li Geografi à ben distinguerle nelle Carte. Sono queste Concavità oscure nelle montagne, e vengono altrimenti dette Antri, e Grotte, molte delle quali sono state santificate dal soggiorno degli Anacoreti.

Sudatori, ò Stuffe, sono pur anch'esse Caverne nelle Montagne, alcune satte dall'Arte, altre dalla Natura, e molte maravigliose, come quelle d'Ischia, che giovano alla cura

di diversi mali.

Valle, è una specie di pianura, che ordinariamente s'incontra da un lato, e l'altro de'Fiumi, assai lunga, e poco larga, mà sempre a'piè de'Monti, non dandosi mai Valle senza Montagna; se non sossero alcuni serragli d'acqua ristretta fra Paludi vicine al Mare, li quali hanno lo stesso nome di Valle, e vi si sanno copiose Pesche, come quelle di Comacchio, ed altre.

Convalle, è termine usato nella Sagra Scrittura, che signisica quasi lo stesso che Valle, non distinguendosi in altro, che la Convalle è una pianura più picciola della Valle.

Selve, sono quelle grandi unioni di Piante soltissime, le quali si estendono in monte, ed in piano per lungo tratto nelle Provincie, e ne' Regni, e che cambiano il nome conforme li Paesi, come l'Ercinia, l'Ardena, &cc.

Bosco, è quasi lo stesso, che Selva, differente in ciò solo, che si ristringe nel luogo dov'è piantato, come il Bosco di Baccano, di Bosseno, &c. e talvolta prende il nome dalla

qualità delle Piante, che lo formano.

Oceano, è quella gran mole d'acque, che circonda la Ter-

ra, e si chiama anche Mare, Pelago, e Ponto.

Arcipelago, è un Mare seminato da una moltitudine d'-Isole.

Mediterraneo, è il Mare, che stà posto fra mezzo la Terra, e comunica coll'Oceano. Si dice anche Mediterraneo un Territorio, che stà nel centro d'un Paese maggiore.

Golfo, è un seno di Mare rinchiuso da due lati della Ter-

ra simili à due braccia.

0 3

Baia, vuol dire un picciolo Golfo.

Lito, e Spiaggia significa una parte di Terra, ch'è bagnata dal Mare.

Porto, è quello spatio di Mare, che circondato, e coper-

to dalla Terra dà ficuro ricovro a'Navigli.

Rada, è una Spiaggia, nella quale possono ricovrare li Vatcelli.

Arsenale, è ordinariamente un luogo situato sul Porto, dove si sabbricano, e conservano li Navigli, ed attrecci Marinarecci. Si estende però anche questo nome à tutti que luoghi dove si riserbano quantità di Materiali, Armi, ed Instromenti Bellici.

Darsena, è una parte interiore del Porto, che dà ricetto

solo alle Galere.

Faro, è il nome d' un' Isola situata presso ad Alessandria d' Egitto, in cui su eretta una maravigliosa Torre, sopra la quale accendevano la notte un lume, che serviva di Cinosura a' Vascelli per entrare in Porto. Ad imitatione poi di questa è stato dato il nome à tutte le Torri sabbricate nell'estremità de' Porti per lo stesso fine, e si chiamano comunemente Lanterne. Mà samosa hoggidì è la Torre di Cordovan eretta per lo stesso oggetto dal Rè di Francia alle soci della Garonna.

Molo, è una parte di Terra artificiosa, ò naturale, che à guisa d'Argere, ò Diga s'estende in Mare, per assicurare nel Porto li Navigli da' Venti contrari, sopra cui è ordi-

nariamente collocata la Lanterna.

Dighe, Diche, ò Argeri, sono Terre artissiciosamente alzate, e riparate da Sassi, e Palisscate per frenare l'onde tempestose del Mare, acciò non sormontino i Lidi. Quesse vengono in varie sorme, e con materia diversa composte; alcune con Alga, come quelle d'Olanda, introdotte nuovamente per riparo delle Venete Lagune dal Conte Cavaliere Matteo Alberti, stimate più fruttuose, che quelle senz' Alga.

Argeri, ancora si chiamano quelle alzate di Terra, che servono per riparare le Campagne dall' innondationi de'

Fiumi.

Speroni, sono alcune Palificate avanzate in Mare suori degli Argeri, per meglio custodirli, e rompere l'onde suriose di quello.

Stretto, ò Bosforo, è quel Canale, che dà la comunicatione d'un Mare all'altro, ò pure da un Mare ad un Golfo, ed

alcune volte si dà il nome di Stretto anche all'Istmo.

Euripo, che sù titolo singolarmente adattato allo Stretto di Negroponte, per lo suo settuplicato slusso, e rissusso; si è refo hoggidì comune à tutti quelli Stretti, che provano lo steffo effetto.

Lago, è una copia d'acqua in una cavità da per tutto cinta di Terra, ò di Montagne, formata da qualche Fiume; ò da altre Sorgenti, e che torna à scorrere in Fiume, ò si raggira in sè stessa, ò dà l'essere à qualche Fiume; e ve ne sono anche sopra le sommità de' Monti.

Stagno, dicesi quell' Acqua, che non hà corso alcuno, e perciò differisce da Lago, perche non riceve, nè tramanda Fiu-

me; ed alle volte fi secca.

Paludi, si chiamano que' luoghi dove il Mare, ò Fiumi talvolta sormontano, e li cuoprono, restando poi sempre quel terreno acquoso, e molle.

Ritratto, significa propriamente un Paese disseccato per mez-

zo di Canali, e di Fosse, in cui si fanno colare l'acque.

Fiume, è quell'acqua, che ricevendo l'origine da un luogo determinato, scorre in un'altro, ò si porta al Mare per alveo proportionato alla quantità dell'acqua stessa, capace anco per sostenere Navigli.

Rivo, è quello, che và à perdersi ne' Fiumi, non havendo nè larghezza, nè prosondità per sormarne uno da sè stesso.

Confluenza, chiamasi quel luogo, dove concorrono ad unirsi

due Fiumi.

2 6

19

00

21-

de

Divorzio, si dice à quel sito dove un Fiume, che per lungo corso è stato come maritato, e congionto con altri Fiumi, si divide, e separa, con perdita alle volte del proprio nome.

Braccio di Fiume, si chiama quel Ramo, che uscito dall'Alveo suo ordinario, ò estrattone per artificio, scorre per al-

tro Alveo.

Traghetto, è quasi lo stesso, che Pesso. Questi ordinariamente sono stabiliti per transitare li Fiumi, è Canali in mancanza di Ponti per la loro larghezza. Si chiamano però Passi anche quegli spatij di Mare, che s' interpongono stra una Terra, e l'altra, come quello di Cales, che dalla Città di questo nome in Francia si traghetta à Doure in Inghilterra in distanza di sette leghe.

. Canale, è un' Alveo fatto dall' Arte, per comunicare l'ac-

que d'un Fiume all' altro

Fossa, è pure un' Alveo, mà più ristretto, per partecipare parimenti l'acque d'uno ad un' altro Fiume; come la Fossa Mariana descritta nell' Itinerario d'Antonino. Nel nostro Secolo però ancora l'industria humana hà fatto de' Canali, per mezzo de' quali sanno montare le Barche sù le Montagne, com' il Canale di Briase, e di Linguadocca, ch'unisce l'Oceano al Mediterraneo. La Fossa Eugeniana congionge la Mosa col Reno. La Fossa di Nerone, che sece questo Imperatore escavare, per transitare colle Barche dal Seno Baiano ad Ossia, Quelle di Corbulore, di Druso, di Merove, & altre.

Fonte, è quell'acqua, che scaturisce in un luogo, e scorre

in altra parte, ò dà l' origine ad un Fiume.

Catarata, si dice quella caduta, che sà un Fiume con grande strepito, ed impetuosità, e sono altrimente chiamate Catadupe.

Porte, ò Ssflegni, sono Edifici ne'Fiumi, da' quali sono sostenute le acque, perche non precipitino col loro declivio, e vi sia comodo per la Navigatione; li Francesi le chiamano

Escluses.

Si chiamano però ancora Porte que' luoghi angusti, ò passi ristretti, situati tra due Montagne, che danno ingresso à qualche Provincia, servendo alla medesima di Chiavi, che ben la custodiscono. Dalli Greci vengono dette Polæ, e tra quessie celebri sono le Caspie, situate presso il Mare di questo nome, quali erano una Strada d'otto miglia, escavata con lo scalpello in una Montagna. Tolomeo parla delle Pilæ Sarmaticæ, & Pilæ Albaniæ; mà le più rinomate sono le Termopili nella Tessaglia, dove Leonida Spartano alla testa di 300 soli Lace-

Lacedemoni trattenne l'impeto di ottocento mila Combattenti Persiani. Questi Passi essendo importanti, è necessario espri-

merli nelle Carte Geografiche.

Molino, è nome proprio di quell' Edificio con gran ruote girate dall'acque de' Fiumi, che servono per macinare il Grano, ed altre Biade. Ve ne sono però di quelli, che sanno lo stesso destre senz' Acqua, ò col mezzo di Cavalli, ò per sorza d' Huomini; ed altri che girano à sorza di Vento, come gl'introdotti nello Stato della Republica, di bellissima struttura, dal Cavalier Conte Matteo Alberti, che veramente meritano somma lode. Sono tutti li predetti Edifici per lo più situati suori delle Città, e li Geografi, che sormano Carte particolari, notano la positione di essi con una picciola se Mà il Topografo non può dispensarsi di situare nelle sue Tavole li Molini più considerabili, mettendogli anche li nomi quando si habbiano propri.

Pozzo, è quall'acqua sorgente, come la Fonte, mà da questa disserente, perche è sotterra, nè scorre, mà si conserva

in qualche cavità artificiale della Terra stessa.

Cisterna, è quella dove si conserva l'acqua caduta dal Cie-

lo, ed è simile al Pozzo.

2, 8

Acque Minerali, fono quelle, che hanno qualche infigne proprietà, diversa dall' acqua comune, ricevuta nella sua Fonte, ò nel passaggio, che sa per qualche parte minerale della Terra.

Saline, sono alcuni Quadri di pietra, artificiosamente sormati vicino alle sponde del Mare, il quale sacendosi in quelle entrare, si converte in Sale; ò vicini ad alcune Sorgenti salse sotterranee prosonde, in sorma di Pozzi, da' quali estraendosi l'acqua, e gettandosi ne' medesimi Quadri di pietra, diviene Sale. Vi sono poi le Saline minerali, cioè Monti intieri, da'quali si cava il Sale, come si cava il Marmo; delle quali è serace l'Austria: onde così queste, come li detti Pozzi essendo di grande utilità, meritano d'essere da' Geografi espresse nelle loro Tavole.

Metropoli, fignifica una Città, da cui ne dipendono mol-

te altre, delle quali è quasi Madre.

Città, è nome comune anche alle Metropoli, con cui s'efprime l'unione d'un numero grande di Popolate Habitationi.

Città Anseatiche, sono quelle, che si collegarono per la sicurezza del Commercio del Mare. Si dividono queste in quattro Membri, e sono di Lubecca, ch' è la Capitale di tutta l'-Unione, di Colonia, di Brunsuich, e di Danzica, alle quali si sono unite altre 64, nominate nel Primo Tomo del nostro Atlante.

Colonia, è nome antichissimo dato dalle Nationi à quelle parti di esse, che dal Terreno natio surono tramandate ad habitare in altre Regioni; il che su molto praticato da' Romani. Essendo poi state erette delle Città per ricovero delle stesse Colonie, gli è restato con queste unito anche il nome del Fondatore, come Colonia Agrippinæ, &c. Altre l'hanno hayuto da' Popoli, che le eressero, come Colonia Allobrogum, che è Genevra, &c.

Municipio, sù nome da' Romani attribuito alle Città libere, che si governavano con le proprie Leggi; il che le poneva in un Rango non solo superiore à quello delle Colonie;

mà anco alle Prefetture.

Emporio, è nome, che si attribuisce ad una Città mercantile, e di traffico.

Decapoli, è un Paese, che rinchiude dieci Città, come Pen-

tapoli è un Territorio di cinque Città.

Castello, è un luogo circondato di mura per sicurtà degli Habitanti, e disserisce da Città per la grandezza: Vi sono tuttavia de' Castelli più popolati delle Città. Si chiamano pure Castelli quelle Fortezze, che si sabbricano dentro alle Città, per freno delle medesime, & hanno anche il nome di Cittadelle.

Torre, che in Greco dicesi no por , è nome frequentato da' Geografi. Doppo la costruttione di quella di Babele samosa nelle Sagre Carte, ne sono di tempo in tempo state formate di altissime in sigura quadra, ò rotonda sopra le sommità de' Monti maggiori, e nelle pianure alle frontiere delle Provincie, e qualche volta in mezzo delle Città, e sopra le Strade principali, che servono come di Cittadelle. E queste l'Itine-

rario

rario d'Antonino c'insegna, che meritano essere distinte nella Geografia, come nella Libia ad Turrem Tamalleni, e ne' Viaggi d'Italia molte volte ad Turres. Altre ne sono state errette nelle Città, ò per magnificenza, ò per tenerci le Sagre Squille, come quelle degli Asinelli, e la Garisenda in Bologna; la famosa di S. Marco in Venetia, le due di Nostra Dama in Parigi, di S. Stefano in Vienna, ed altre, chiamandosi però queste ultime più propriamente Campanili. Si sono usate come tuttavia s'usano le Torri alle Spiagge del Mare per assicurarle dagl'insulti de' Corsari. Come però e queste, ed altre dentro Terra hanno invitato li Popoli à cercare sotto l'ombra delle medesime la loro sicurezza, vi sono poi state a' piedi fabbricate Città, quali hanno ricevuto il loro nome, come Turris Iulia, hoggidì Turgillo in Portogallo; Turris Syllana, al presente Tordesyllas in Ispagna, ed infinite altre. Li Geografi però devono distinguere con grand' attentione queste Torri, essendo spesso nomate nelle Storie.

Terra, è distinta dal Castello, per non essere circondata

ordinariamente di mura.

Borgo, comunemente significa quell' unione di Case, che sono contigue alle Città, mà suori delle mura. Per Borgo però anche s' intende un numero competente di Case habitate, mà minore della Terra. Così la Villa è più picciola, e ristretta del Borgo.

Casa, è l'Habitatione d'una Famiglia, ed esprime anche bene spesso la stessa Famiglia; però ordinariamente dicesi la

Casa Reale per la Famiglia di un Rè.

Poste, sono le Stalle stabilite di spatio in spatio, nelle quali vi sono Cavalli per quelli, che viaggiano con tutta la sollecitudine possibile; ed hanno riporto à quelle, ch'anticamente chiamavano Mutationes. Di queste Poste, come n'è stata fatta una Carta per quelle di Francia, così sarebbe utile il farne anco degli altri Paesi, particolarmente dove sono frequenti li Viaggi.

Hospitale, overo Spedale, si chiamano comunemente tutti que' Luoghi Pij, dove sono raccolti gl'Infermi, gli Stroppiati, li Pellegrini, gli Fanciulli Esposti, & altra sorte di Po-

veri. L'uso di questi non è solo frà Cristiani, mà anche fra Barbari, e particolarmente li Mahomettani ne fanno religiosa professione. Sono però questi di varie sorti, e li Greci gli diedero anche nomi, e titoli differenti; come à quelli che sono destinati per l'alimento de' Poveri su dato il nome, che ridotto in Latino suona Piochotrophium. Gli stabiliti per ricevere li Pellegrini Xenodochium. Gli assegnati à ricevere gli Malati, ed Infermi Nosocomium, ed à questi conviene propriamente il nome di Spedale. Se ne trovano alcuni eretti per lo trattenimento de' Vecchi, e dal Greco furono detti Gerontocomium; quelli poi eretti per curare li Soldati feriti, ò per ricovrare gli Stropii, vengono intitolati da' Francesi les Invalides, che noi diressimo Gl' Impossenti. Di questi tutti il Topografo deve farne mentione nelle fue Tavole, quando fono lontani dalle Città; e troyandosi rinchiusi nelle Città stesse, sarà officio dell' Icnografo, di esprimerle nelle di lui Piante.

Hosteria, in latino Hospitium, significa una Casa, dove si ricevono ad alloggio li Forastieri, che lo pagano. Se ne trovano alcune di celebri sopra le Strade maestre suori delle Città; delle quali dovendo li Viaggianti esser' instruiti, perciò li Geografi hanno l'obligo di nominarle, per usare

esattezza nelle loro Tavole.

Colonne, è pure termine praticato dalli Geografi sì Antichi, come Moderni: Quelle d'Hercole situate all'estremità della Spagna sono assai conosciute, mentre da esse comincia Antonino il suo Itinerario, e si trova in qualche luogo del medesimo ad Columnam. Tolomeo non trascura nel suo libro s, cap, 9 le Colonne d' Alessandria presso il Monte Caucaso. Erano queste come li Termini delle Conquiste di que' Gran Capitani; altre dimostravano le Strade. Le Carte dell' antica Geografia farebbero imperfette, se queste Colonne non fossero collocate ne' propri siti. S' erigevano pure Colonne fopra li Sepolcri degli Huomini Illustri, e vi scolpi-, vano gli Elogi delle Vite loro: La Geografia Ecclefiastica ricerca ancora la situatione delle Colonne, sopra le quali gl' Illustri, e Santi Anacoreti hanno vivuto, rendendosi in tal guisa lo stupore di tutta la Chiesa, col meritare il Titolo

tolo di Stiliti. Le Colonne maravigliose d' Adriano, e di

Traiano appartengono alla Topografia.

Parce, non è altro, che un grande spatio di terra rinserrato di muraglie, che li Greci chiamarono enprorpositor, perche vi s'inchiudono Giardini, Fontane, Boschetti ripieni di Animali, come Daini, Cervi, e simili, tutto servendo per delitia de Grandi. Altri sono Serragli anche di Bestie seroci, rinchiuse però allo stesso uso; e di questi Parchi ve n'è gran nu-

mero nelle Carte d'Inghilterra.

Campagna, e Campo, fignifica una vasta estensione di Terra, ove non sono nè montagne, nè alcun' altra eminenza; ed esprime anche un Paese, che non è montuoso. La Sagra Scrittura parla di molti Campi, come del Campo di Sennaar, del Campo d' Erioch, di Mageddon, &c. La Storia Greca ne nomina una quantità, e Steffano nel suo trattato de Urbibus, ne ripporta alcuni. Come però questi siti sono propri per ordinare le Battaglie, si sono molti di essi con queste resi segnalati, come il Campo Mauriaco, dove Gregorio di Tours scrive esser seguita la rotta data da Aetio ad Attila. Gradirebbero molto gli amatori della Storia, se nelle Carte si notassero questi Campi, ò Campagne tutte, scrivendo nel loro ambito spatioso con poche parole qual Battaglia in essi è stata data, ed in qual tempo; come habbiamo fatto nella nostra Tavola Geografica dell'Ungheria in quattro fogli publicata in lingua Francese in Parigi; e molto più ampliata nell'Italiana in Venetia di sei fogli. Nelle Storie di Francia del mezzo tempo viene parlato di Campo Martio, e Campo Madio, ch' erano Assemblee de' Grandi del Regno, convocate da' Rè sotto le Tende iu Campagna rasa; e quelle, che si sacevano nel Mese di Marzo, erano dette Campus Martius, e quelle del Mefe di Maggio Campus Madius. Saria bella occupatione il raccogliere tutte queste Assemblee, formandone una Carta.

Vi sono alcune Provincie, ch' essendo senza Montagne, hanno ritenuto per loro nome proprio quello di Campagna, come la Champagne in Francia, la Campagna di Roma, la Cam-

pagna d'Aviano nel Friuli, ed altre.

Parti del Mondo, si chiamano quelle Carte generali, nelle quali si sono li Geografi moderni persuasi di rappresentare tutta la Terra, dividendola in quattro Carte, nominate abusivamente le quattro Parti del Mondo, di cui la prima è l'Europa, à cui uniscono l'Isole Britanniche; la seconda l'Africa; la terza l'Asia; e la quarta tutta l'America. Di questa alcuni, meglio informati delle Nuove scoperte, ne hanno satto due Parti, cioè Settentrionale, e Meridionale; e noi concorrendo volontieri in quest'opinione; siamo stati poi li primi, e li soli fin' hora, che habbiano publicato alle Stampe la Settentrionale adornata di maggior numero di Scoperte, che qualunque altra; e di più habbiamo delle Terre Polari Artiche descritto una Tavola separata, di modo che si vede ridotta in sei Parti tutta la Terra.

Imperio, è un termine, che serve ad esprimere tutte le Terre, ò Provincie soggette ad una gran Potenza sovrana: con haverne perciò li Sovrani preto il nome d'Imperatori; benche alcune volte gli Storici non gli attribuiscono altro Titolo, che quello di Rè; onde si legge nella Sagra Scrittura; che il Rè Affuero haveva foggette 127 Provincie, le quali formarono l'Impero Assiro. Successero poi quelli de'Medi. de' Persiani, e de' Greci per le conquiste del Grande Alessandro; mà superò tutti l'Impero de' Romani, perche si estese in tutte le Parti all' hora conosciute della Terra, benche il fuo Capo non havesse altro Titolo, che di Republica. Come però cotesti grandi Imperi sono stati soggetti à grandi mutationi, è necessario nelle Carte distinguere il tempo, in cni s'intende rappresentare quell'Impero, affinche lo Studioso sappia qual'era all'hora la sua grandezza. Così del prederto Romano Impero si potrebbero fare diverse Tavole, che lo rappresentassero come si trovava in diversi tempi della Republica; & una fola nel modo ch' era, doppo che morto Giulio Cefare, li Succeffori si chiamarono Imperatori; e fin che trasferito dal Gran Costantino il Seggio Imperiale in Costantinopoli, sù poi diviso in Orientale, ed Occidentale, del che Pancirolo hà somministrato notitie per disegnare Carte assai erudite. Nella sua decadenza, che diede campo all' erettione di molti Regni, vi fù anche luogo ad un nuovo Impero nella Germania, di cui Carlo Magno fù il primo Pofsessore: Indi havendo li Venetiani co' Collegati preso Coftanstantinopoli, li Greci formarono sù l'estremità del Mare Negro il nuovo Impero di Trabisonda; ma sù questo annullato dagli Ottomani, che s'impadronirono anche di Costantinopoli, e di molte altre grandi Provincie; onde tutto ciò ch'è sotto la loro Dominatione, si chiama hoggidì Impero Ottomano, ò Impero del Turco, ch'è verso l'Oriente, e resta dalla nostra parte l'Impero di Germania, in cui alcune Città libere, mà che da esso dipendono, e perciò si chiamano Imperiali, sono da' Geografi distinte dall' altre col segno d'un' Aquila

con due teste, ch'è l'Arma di questo Impero.

Reono, fignifica li Paesi, che sono sotto il Dominio d' un Sovrano, che porta il nome di Rè; come la Francia, la Spagna, l'Inghilterra, la Polonia, ed altri, de'quali non si pretende hora farne la numeratione. Vi sono però anche alcuni Regni posseduti da qualche Republica, come quella di Venetia, che signoreggia la Dalmacia, la Morea, ed altri. Ci sono pure stati alcuni Regni, delli quali hoggidì non resta che il nome, come il Regno di Borgogna, il Regno d'-Arles, de'quali però si potriano fare le Tavole, rappresentandoli esattamente com'erano quando fiorivano. Hebbero anche anticamente il Titolo di Rè molti, li di cui Regni si estendevano à poco più del Territorio di una Città, del che rendono prova gli trentauno Rè, ch' erano nella sola Terra di Canaam, e perche quelle Città si chiamarono Reali, vengono da' Geografi dimostrate con un picciolo segno in forma di Corona. Si trovano hoggidì alcuni Regni, che sono solo Titolari, come il Re de'Romani, ch'è semplice qualità d'honore. Regno, fignifica anche talvolta il tempo, che un Principe hà regnato; onde si è usato di dire il Regno di Teodorico, il Regno di Gumtram, il Regno di Carlo Magno, e simili.

Stato, propriamente significa tutte le Terre, che un Rè, una Republica, un Principe, ò una Signoria possiede in un tempo descritto dal Geografo. Come per esempio Stato Ecclesiastico, si chiamano tutte le Provincie, che il Papa possiede in qualità di Principe temporale. Stato di Venetia significa tutto ciò, che questa Republica signoreggia. Stato di Spana, può significare quanto possiede quella Monarchia, &c.

Questi

Questi Stati, come li Regni hanno talvolta sofferto gran mutationi, & alcune altre hanno più fermamente confervato le loro frontiere. Stato, fignifica ancora Assemblea de' Deputati di tre sorti di conditioni d'un Regno, ò d' una Provincia, cioè Ecclesiastici, Nobili, e Popolari, che si chiamano talvolta Stati, come li Stati di Bretagna, di Linguadocca, di Provenza, &c. si chiamano quelli, che formano li Parlamenti, ò Configli delle Provincie stesse. Qualche Deputato di coteste Assemblee si chiama Deputato nato, cioè à dire, che non dipende dall'elettione, essendo tal qualità attaccata al loro Carattere, come l'Arcivescovo, Vescovo, è Abate d'un tal luogo, è sempre Deputato, e tiene un tal grado negli Stati. O' questa giurisdittione appartiene al Padrone di una tale Signoria, il quale hà un determinato luogo negli Stati. Il Geografo, che fà le Carte di tali Provincie, potrebbe distinguere con qualche segno particolare dagli altri luoghi li Vescovati, le Badie, le Signorie, e le Città, che hanno giurisdittione di Voce nelle Assemblee degli Stati. Le Provincie unite de' Paesi Bassi, comprese volgarmente sotto il nome d'Olanda si governano in tal modo, che quelli, che compongono il loro Corpo, si fanno chiamare li Signori Stati, e sempre si radunano all' Haye. Gli altri Stati non hanno sempre il medesimo luogo per le loro Assemblee, mà lo prescelgono, conforme gli riesce più comodo.

Regione, è parola, che può havere molti fignificati. Il primo è un'estensione di Terra, ò Paese, senza distinguerne la grandezza, ò che sia governato da uno, ò più Comandanti. Questo è nome più antico, che quello di Provincia, ed alcune volte sù desunto da' Popoli, che l' habitavano, ò da qualche Città considerabile, ò Fiume vicino, come viene chiamata nella Sagra Scrittura Regione del Gior-

dano quella, che s'estende d'intorno alle sue ripe.

La seconda significatione è relativa, cioè una parte d'altro Paese più grande, onde scrisse Budeo, che per la parola Regione, li Franchi volevano dire un Quarriere. Così una Carta d'una gran Regione, ò d'un gran Paese può esfere divisa in più Regioni particolari, ò Quartieri. Nella

Topo-

Topografia suole significare li differenti Quartieri d'una Città, come Roma, che anticamente era divisa in quattro Regioni volgarmente hoggidi dette Rioni. Li Geografi frequentemente ancora si servono del nome di Regione, per esprimere una delle quattro Parti del Mondo, ò della Terra, per lo rapporto, che queste hanno alle quattro parti consimili del Cielo, che ci sono dimostrate dal corso del Sole, cioè l'Oriente dal suo nascere, Mezzogiorno dal più alto punto del suo corso: l'Occidente dal suo tramontare, ed il Settentrione dal punto direttivamente opposto al Mezzogiorno. Così quando si vuol dire iu qual parte della Terra è posta una Città respettivamente à quella in cui si trova, si dice, ch' è all'Oriente, ò al Mezzogiorno, e così del resto; però in tutte le Carte sì Geografiche, che Topografiche nello spatio delli Gradi vi fono scritti li nomi di coteste quattro Regioni, che corrispondono alle quattro estremità della Carta; cioè per lato dritto l' Occidente, per finistro l'Oriente, per la parte bassa il Mezzogiorno, ed il Settentrione per la superiore. Vi sono però altre Carte, e particolarmente le Topografice, e Corografiche, nelle quali fono le quattro Regioni indicate da una lancetta, che colla parte acuminata mostra la Tramontana; la quale saputasi, si distinguono le altre ancora.

Provincia; hà molti fignificati, così nella Geografia, come nella Storia. Li Romani quando si erano impadroniti con l'Armi di qualche Regione, ò fosse anche Regno, l'erigevano in Provincia; e conforme la qualità del Rettore, che vi destinavano, la Provincia riceveva il nome; poiche s'era stato Console, chiamavasi Consolare, se Pretore Pretoria. La Carica di cotessi Consoli, ò Pretori era di governare secondo le Leggi Romane. Così le Gallie surono prima divise in quattro Provincie, poi suddivise in molte altre. Il solo Regno di Francia hoggistì è diviso in trentadue Provincie Politiche; la Chiesa però, seguendo l'ordine della Divisione satta da' Romani, ne conta solo diciassette, onde quanto Paese contiene la Diocesi d' un' Arcivescovato, con le Diocesi de suoi Sussiraganei, è chiamata una Provincia Ecclesiastica. Di queste ne sono già state publicate molte Carte separate;

come pure diverse delle Provincie Politiche. Sarebbe però occupatione degna d'un'ingegno erudito, il fare le Carte di tutto l'Impero Romano ben diviso nelle sue Provincie, come l'habbiamo in generale; distinguendo quelle, à cui gl'Imperatori si riserbavano il ius di spedire li Comandanti sotto nome di Procuratori.

Le Provincie anticamente, ed anche a' tempi nostri sono state divise in maniere disserenti; cioè in grandi, e picciole; in prime, seconde, terze, &c. Alcune per le sue Acque Medicinali surono chiamate Salutari; altre sono state dissinte in Orientali, ed Occidentali; e qualche altra hà ricevuto il nome da una sola Città, come nelle Spagne la Provincia Tarraconese.

Li Greci distinsero alcune Provincie composte di montagna, e di pianvra in *Tracheia*; cioè à dire rude, e gibbosa, come significa il motto *Traconitis* nella Sagra Scrittura; & in Cule, che vuol dire piana, come Culestria, che significa la Si-

ria piana.

Si dividono anche le Provincie in citeriore, ed ulteriore; come anticamente la Spagna citeriore, ed ulteriore; così la Calabria, e l'Abruzzo, che pure hanno li titoli di citeriore, ed ulteriore. Questa distintione è alcune volte causata dalla situatione di qualche Montagna, come le Alpi, che hanno satto distinguere la Gallia Transalpina, dalla Cisalpina: Anche il corso de Fiumi sa frequentemente lo stesso effetto, onde pe'l Pò che le divide, una parte della Lombardia si chiama Cispadana, e l'altra Transpadana.

Il Dominio pone talvolta la distintione in una medesima Provincia, così viene chiamata Prussia Reale quella, che soggiace al Regno di Polonia, e Prussia Ducale quella, che tiene l'Elettore di Brandemburgo. Brabante Spagnuolo quello, che resta ancora alla Spagna, e Brabante Olandese la parte, che gli Stati delle Provincie Unite hanno smembrato. Talvolta una Provincia si trova nelle frontiere, ò framischiata tra due altre, le quali partecipano il loro nome à ciascuna di queste parti, come sarebbe il Venin Normando, & cil Venin Francese.

La più comune divisione d'una Provincia, ò Regno è in Alto, ò Basso. Il corso de'Fiumi partecipa qualche volta questo nome, come si osserva nella Geografia antica la Messa in-

ferio-

feriore, e la Meha superiore; & hoggidì il Palatinato inferiore, & il superiore, l'Assata superiore, e l'inferiore, & altre. Sata bene anche osservare, che quantunque questi due motti siano relativi, vi sono alcuni Paesi, che sono chiamati Paesi Bassi, come quello delle dicisette Provincie, nè si troverà però nelle Carte alcun Paese chiamato col nome di Alti à loro riguare do. Si trova anco la Bassa Normandia, nè si deve cercare la parola di Alta, perche l'altra si chiama semplicemente Normandia; e così nella Bretagna, di cui una parte è chiamata bassa. Al contrario in Avergna, dove si trova solamente. Alta Avergna nella sua parte montuosa; nè perciò l'altra è ordinariamente chiamata Bassa.

Vi sono anche i termini di Vecchio, e Nuovo, come nelle Spagne la Castiglia Vecchia, e la Nuova; nell' America il Messico, ed il Nuovo Messico; e l'adulatione poi, per piacere a' Sovrani, hà con galante accortezza inventato di dare ad alcuni Regni, e Provincie della medesima America li nomi delle Provincie del nostro Emissero con l'additione di Nuovo; come la Nuova Spagna, la Nuova Francia, la Nuova Inghil-

terra, &c.

Anche gli Ordini de'Regolari volendo mettere qualche regola nella loro Politia, hanno cominciato circa il principio del decimoquarto Secolo à dividersi in Provincie, che hanno intitolato col nome di qualche Santo eletto per Patrone, ò con quello della Provincia Secolare, nella quale il maggior numero de' Conventi era situato, ò con quello del principale Convento, dove la Religione sondò la sua origine. Qualche secolare, che non hà questa notitia, resta molto sorpreso, quando intendeà nominare dette Provincie. Li Padri Capuccini hanno stampato tutte le Provincie del loro Ordine. Li Carmelitani Scalzi hanno satto lo stesso con la scorta del P. Lubin, che pure dottamente hà composto quelle della sua Religione di S. Agostino.

Finalmente la parola Provincia è divenuta così comune, che s'adopra indifferentemente per fignificativo d' ogni forte di Paese. Un folo hà ritenuto, e conserva il suo nome Latino di Provincia, da noi Italiani con poca mutatione chiamato

Provenza.

Positione, in latino Situs, che viene dal Greco ciere, da Tolomeo applicata alla situatione delle Provincie. Gli altri Geografi tutti però si servono di questa parola per signisicare il fito d'una Città, ò altro luogo, e quando vogliono esprimere, che vi sono molte Città, ò altri luoghi in una Tavola Geografica, dicono: V'è un gran numero di Positioni.

Diocesi, Parola tolta dalla Greca Amingos, e nel Ius Civile si viglia indifferentemente per una Provincia Civile: appresso i Geografi serve per esprimere un Paese, ò Territorio, che foggiaccia nello spirituale ad un Vescovo, Però è anche stato usato per esprimere la Giurisdittione, è Governo di qualche Giudice; e si trova nelle Storie ; e nell' Antica Geografia, che significava quasi lo stesso, che la parola: Provincia.

Convento, anticamente fignificava appresso i Geografi una Regione, ò Paese, dove le Città mandavano i loro Habitanti, come ad un luogo determinato per le loro Assemblee; così leggesi, che l'antica Spagna Citeriore era divisa in sette portioni, con questo nome, in septem Conventus, e la Spagna Betica in quatuor Conventus, così tutto il Paese, di cui si formava l'Assemblea, pigliava il nome dal luogo dove l'Assemblea radunavasi, come Conventus Cordubensis, Conventus Hispalensis, e queste convocationi si facevano per trattare gli affari, componere le differenze, e giudicare li Processi. Hoggi si attribuisce il nome di Convento a' Monasteri de' Religiosi, perche sono luoghi dove convivono molte Persone Regolari, ò dell'uno, ò dell' altro sesso; e perche molti di questi Conventi si sono resi cospicui, li Geografi non devono nelle Carte preterirne la situatione, che contribuirà molto all'intelligenza della Storia.

Territorio, viene da' Greci prononciato Axes, che propriamente fignifica la generalità di tutti li Campi, e Luoghi vicini à qualche Città, ò che sono nella di lei dipendenza, e sotto la sua giurisdittione. Questo motto è assai in uso nella Storia Ecclesiastica, e nel Martirologio Romano. Nella Geografia serve per distinguere li membri particolari de-

gli Stati, e de' Paesi.

Terra; da questo nome hebbe l'origine quello di Territorio,

torio, ed è molto frequente nella Sagra Scrittura, dove al le volte fignifica un gran Paese, alle volte un più piccielo Però è molto anche in uso appresso i Geografi Antichi, e Moderni, che volendo parlare degli Stati, Paesi, ò Provincie soggette al Dominio di qualche Sovrano, sogliono intitolarle, Terre; per esempio; le Terre di Francia, le Terre dell' Imperio, le Terre de' Venetiani, &c.

Sede, si piglia questo nome nella Geografia per esprimere un Domicilio, ò una Habitatione. Nella Sagra Scrittura però è lo stesso, che Regione habitata da Popoli, Sedes Popularum. Ciò si è anco praticato quando si è voluto particolarmente dinotare li Popoli del Settentrione, che partiti dalle loro Sedi, dov'erano troppo moltiplicati, vennero come Api à gettarsi nelle più belle Provincie dell'Impero Romano. Giovarebbe però all' intelligenza dell' antica Geografia, e della Storia, il sare le Carte delle antiche Sedi de' Popoli. Significa anche la Sittà principale dove il Sovrano sa la sua Residenza; e nell' Ordine Ecclesiastico la Chiesa Catedrale d'un Vescovo, è chiamata Sede Vescovale; come Santa Seda comunemente chiamasi quella dove presiede il Pontesice. Si attribuisce pure questo nome di Sede al Tribunale di Giustitia.

Confine, è lo stesso, che Limite, e Frontiera; cioètermine d'un Paese con un'altro. La cognitione di questi è la più importante in un Geografo, mentre senza di essa ogni Carta riuscirebbe confusa. Gli Antichi si sono affaticati à notarli, e però si trova frequente nelle loro Carte questa parola ad fines. In alcune Provincie è stato impossibile il descriverli, come nell' Asia minore quelli tra la Misia, e la Frigia, li di cui Popoli erano in continue contese per gli loro Confini; di modo che, per esprimere un' impossibile, dicevasi per proverbio; è un voler punteggiare le Frontiere de Misi, e de Friej. Questa difficoltà si ritrova tuttavia tra altri Popoli, e Provincie. Vi fono Confini, e Frontiere di varie forti; li Mari, e gli Fiumi sono li più fissi, e si esprimono con punti; mà il Geografo deve attentamente ofservare di collocarli con essattezza, essendo questa la parte più essentiale della Geografia.

Tribu, altro non fignifica, che una parte d'un Popolo,

così il Popolo Hebreo era diviso in 12 Tribù, le quali hebber il nome da' 12 Figliuoli di Giacob, & Adricomio nella sua bell' Opra del Teatro della Terra Santa, ce ne hà dato le Carte. Stesano, nel suo Trattato de Urbibus, sà conoscere, che l'Attica era divisa in Tribù, e ciascuna Tribù in più Borghi, detti somes. Il Territorio del Popolo Romano sù prima diviso in tre Tribù, indi la Città di Roma compartita in molte altre, le quali pagavano una Tassa, che sù chiamata Tributo, ed il Magistrato dessinato per riceverla nomossi Tribuno.

Pretura, fignificava nel tempo della Republica Romana quel Paese, ò Provincia, dove col Titolo di Pretore mandavasi uno à governarla; e tali Provincie, come s'è detto, chiamavansi Pretoriane. Hoggidì pare, che habbiano cambiato il nome in Podessarie, e particolarmente nello Stato Veneto le Provincie di Padova, Verona, Brescia, &c.' sono rette da' Podestà, che però in Latino conservano il Ti-

tolo di Pratores.

Satrapia, è termine cavato dal Greco Entranta, che lo trasse dalla Persia, dove li Governatori delle Provincie portavano il nome di Satrapi. Si trova anco praticato nella Scrittura Sagra, che divide il Paese de' Filistei in cinque Satrapie, cioè Geth, Accaron, Azoto, Ascalona, e Gaza. Tolomeo nel secondo libro della sua Geografia, parlando delle Regioni dell' Europa, le nomina Satrapie; e Plinio si serve del termine stesso quando parla dell' Indie. Sarebbe però una Carta erudita quella della Persia divisa in Satrapie.

Dinastia, è parola usata da alcuni Geografi, che hanno alle volte diviso le Regioni in più Dinastie, cioè Signorie, ò Dominij; e molti danno la medesima significatione alla

Toparchia.

Nomarchia, deriva dalla parola Greca Nopios, e significa una dimora, ò habitatione. Tolomeo comparte la Carta desl' Egitto inferiore in più Nomarchie; e Plinio ci assicura, che nell'Egitto superiore vicino all' Ethiopia, chiamato Tebaide, li Governatori delle sue dodici Città chiamavansi Nomarchi. Stefano nella numeratione, che sà delle Città d'Egitto non tralascia di notar quelle, che davano il loro nome à diverse Nomarchie.

Effar-

Essarcato, parola affatto Greca, e posta solo in uso all'hora quando gl'Imperatori sermata la Residenza in Costantinopoli, cominciarono à reggere l'Italia col mezzo d'un loro Rappresentante, cui diedero il Titolo d'Essarca, e Longino, che sù il primo, mandatovi nel 557 da Giustino Imperatore, pose la Residenza in Ravenna, che in tal guisa hebbe il nome d'Essarcato. Ciò continuò pe'l corso di 185 anni, sinche gli Rè Longobardi si resero Padroni di quella Città, che sù poi da Pipino, distruttore del Regno Longobardo, donata alla Chiesa Romana, con le altre Città dell'Essarcato, che Leandro Alberti vuole sossero Rimini, e tutte quelle, che si contenevano in lunghezza sin'alle Frontiere del Territorio di Piacenza, e di Pavia, & in larghezza dall'Appenino sin al Veronese. Questa anche sarebbe una bella Carta, ed illustrarebbe l'Antichità.

Chiesa, presa così nudamente, significa lo stesso, che Tempio, come solamente gli Antichi usarono di chiamare que' luoghi dentro a'quali adoravano le loro sasse Deità. Noi però chiamiamo e Tempio, e Chiesa tutti que' Luoghi Sagri, dove con divoto culto si adora la vera Divinità, ò sì venerano i suoi Santi. Mà se ci si aggiugne un sopranome, significa l'Universale de' Popoli d'una stessa Religione, ò d'uno stesso si roma, &c. A quella però, per la quale s' intendono tutti gli Fedeli chiamati alla Legge del Vangelo, sù attribuito giustamente il sopranome di Cattolica, cioè à dire Universale; mentre in essetto non hà altri consini, che quelli della Terra, essendo stato predicato il Vangelo in tutte le sue Regioni.

Certo è però, che la Fede non è stata nello stesso tempo ricevuta, e promulgata per tutto il Mondo; poiche mentre era osservata in una Regione, la combattevano l' Heresse in un'altra. Ciò può dare a' Geografi l' idea di sare Carte dello Stato della Chiesa in Secoli diversi, distinguendo le Provincie nelle quali fioriva, e l'altre dove dall' Heresia era

perseguitata.

Sarebbe assai glorioso alla Chiesa ancora, e particolarmente alla Congregatione de Propaganda, il fare le Carte de' Paesi, dove li Missionarij vanno à piantare la Fede di Gesù

P 4 Christo,

Christo, assinche quelli, che vogliono seguire questa Santa intrapresa, habbiano gli lumi necessari per li viaggi, che meditano : e sarebbe di gran contento à que' Porporati, e Mini-

stri, che presiedono nella predetta Congregatione.

Patriarcato, su Titolo dato nella primitiva Chiesa a' quattro primi Presidenti al Governo politico di essa, cioè Roma, Antiochia, Alessandria, e Gerusalemme. Hebbero questi sotto di loro molti Metropolitani, che sono poi stati chiamati Arcivescovi; e di tutti li detti Patriarcati ne sono state satte le Carte particolari dal Padre Carlo di San Paolo.

Arcivescovato, hebbe questo titolo origine nella seconda divisione del Governo politico della Chiesa in più Provincie sotto un solo Patriarca; la Capitale di ciascuna delle quali era il Seggio del Metropolitano, che hoggidi si chiama Arcivescovo. Li Vescovi delle Città della medesima Provincia erano sotto l' Arcivescovo, di cui sono chiamati Suffraganei. Quando poi una Provincia è stata divisa in più, l'antica Capitale, colle Città Vescovali, che gli rimasero, ritenne il nome di Prima, l'altre di Seconda, di Terza, &c. come la Prima Lionese, la Seconda Lionese, &c.

Si possono sare le Carte d'un' Arcivescovato, ò Provincia Ecclesiastica in due maniere; la prima mettendo non solamente la sua Diocesi; mà anco quelle di tutti li suoi Suffraganei, distinti gli uni dagli altri con piccioli punti; con gli altri punti più grossi; che separino questa Provincia Ecclesiastica dall'altre Provincie confinanti. La seconda maniera è di delineare la sole Diocesi del Metropolitano, divisa nelli suoi Archidiaconati, e Diaconati.

Vescovato. Si trovano li Vescovati divisi in più maniere; & alcuni ancora sono suddivisi. Gli uni si distinguono in Arcipretati, altri in Archidiaconati, ed altri in Decanati, ò Congregationi, e Camere. Per quello riguarda li confini di questi, vi è poca mutatione, il che obliga il Geograso giudicioso à publicare più volontieri Carte divise in Vescovati, che con altre divisioni politiche. Si trouano però anche ne' Concilij alcune divisioni Antiche di qualche Vescovato, delle quali sarebbe cosa erudita formarne le Carte.

Arci-

Arcipretato; Il Clero, che anticamente serviva le Chiese Catedrali era composto di Sacerdoti, e Diaconi. Li Sacerdoti ò per li meriti loro, ò per elettione, ò per antianità havevano la preminenza, ò l'inspettione sopra gli altri,
e la loro Carica si chiamava Arcipretato. Il Vescovo considava à questo molti assari della sua Diocesi; e come un solo
non poteva provedere alle occorrenze delle Diocesi grandi,
sono stati questi moltiplicati, attribuendo ad ogn'uno numerol'determinato di Parrocchie, ed erigendo la Carica in Dignità, & Ossicio. Si trovano delle Carte di Diocesi divise
in Arcipretati; e si trovano degli Arcipretati così grandi, che
sono divisi in Decanati.

Archidiaconato, è pure Dignità annessa al Vescovato; mentre il primo Diacono d'una Chiesa Catedrale hebbe il nome di Archidiacono, à cui bene spesso li Vescovi considano gli anai delle loro Diocesi così spirituali, come temporali, e dove non è stato uno bastante per provedere a'bisogni della Dio-

cesi, sono stati moltiplicati nelle più grandi.

Decanato, fignificava anticamente una Carica, dalla quale dipendevano dieci Religiosi, il di cui Capo riceveva il nome di Decano. Li Vescovi hanno trovato à proposito il suddividere gli Arcipretati, ed Archidiaconati in più Parrocchie, ed alla Carica imposero il nome di Decanato, ò Decania, benche siano formate non di sole dieci Parrocchie,

mà alcune più, ed alcune meno.

Prepositura, è una Dignità in qualche Chiesa, à cui è srequentemente annessa la giurissitione spirituale, & alcune volte la temporale, e chi la essercita hà il nome di Preposito, ò Prevosto. Così nella Carta delle Diocesi di Toul si trova il Prevosto della Chiesa Collegiata di San Diè, dipendente solo dalla S. Sede, il quale hà quattordici, ò quindeci Parrocchie, ed un Territorio assai spatioso, dove essercita un'autorità Vescovale. Di simili Prepositure, ò Prevostati dunque potrebbonsi fare Carte erudite.

Principato, è nome appropriato ad una unione di Terre fotto il Dominio di qualche Personaggio illustre per discendenza, ò per virtù; e tal volta gode questo titolo una sola Città, ò una sola Terra, & il suo possessore hà il titolo di Prin-

cipe, che propriamente significa il primo d' uno Stato; de' quali altri sono d' un' estensione ben vasta, e con potestà sovrana, ed altri ristretti ne' Beni di un privato Cavaliere, contradistinto per marca d'honore dagli altri Sudditi col Titolo predetto. Deve però il Geografo distinguere tanto gli uni, come gli altri nelle sue Tavole, aggiugnendo al luogo principale d'essi la lettera P.

Presettura, sù il nome dato da' Romani ad alcune Città dell' Italia, dove ogni anno mandavano à reggerle un Presetto; & erano differenti dalle Colonie, e da'Municipij; mentre non potevano servirsi delle proprie Leggi, nè del Corpo loro eleggere alcun Magistrato: Diversità, che merita esser

distinta nella Geografia.

Republica, è significativo di tutti gli Stati, che sono sotto il Dominio d'una Città libera, ò d'un Popolo, che si governa con le proprie Leggi, ò che hà per Capo un Principe eletto dallo stesso Popolo, e che non riconosce alcun altro Sovrano. Molte sono state le Republiche samose fra Greci; mà la Romana è stata la più grande, e la più potente, e di essa conservasi una viva imagine in quella di Venetia, della quale sì come nel Mondo, non solo trà le Republiche, mà anche tra' Regni non si trova la più antica, così per la prudenza delle sue Leggi, ordinate all'ingrandimento della Cattolica Religione, à disesa della Chiesa Romana, ed al buon governo de'suoi Sudditi, habbiamo evidente apparenza, che non sia per terminare che col Mondo stesso.

Arciducato, è titolo peculiare dell'Austria, li di cui Sovrani sono stati chiamati Arciduchi, per dargli un grado superiore agli altri Duchi, ancorche si trovino Ducati più grandi, e più potenti, che non è l'Arciducato d'Austria, di cui noi habbiamo sormato due Carte, dividendola in Supe-

riore, & Inferiore.

Ducato, è un termine, che cominciò ad usassi doppo stabilito in Italia il Regno de' Longobardi, li quali per honorare, e premiare il merito de' loro Condottieri, divisero le loro Conquiste in Provincie, ad ogni una delle quali dato per Capo uno de'detti Condottieri, che chiamavano Duca, li Paesi presero il nome di Ducato; come quello del Frinli, quello di

Be-

Benevento, & altri minori, la numeratione de'quali sarebbe qui superflua, essendo questo Titolo hoggidi tanto dilatato, che alcune picciolissime Terre lo godono, benche i loro Signori siano soggetti ad altri gran Sovrani. Vi sono all'incontro de'Ducati vasti, & indipendenti; ed alcuni, li di cui Dominanti, per la moltiplicità degli Stati s'intitolano Gran Duchi, come quelli di Moscovia, di Lituania, di Toscana, ed altri, che si vedono espressi nelle Carte Geografiche.

Dominio, esprime l'autorità, ò di qualche Communità, ò di qualche Particolare sopra un Paese, ò Terra; è però peculiare alla Republica di Venetia, che sotto il nome di

Dominio Veneto comprende tutti gli suoi Stati.

Patrimonio, è termine singolare d'un picciolo Paese situato presso Roma all'Occidente del Tevere, rinchinso del Mare di Toscana verso Mezzogiorno, di cui la Città di Viterbo è la Capitale, e s'intitola Patrimonio di S. Piesse.

di cui Antonio Magini hà publicato le Tavole.

Legatione, significa propriamente Ambasciaria, ò Nunciatura; ma si è satto anche termine proprio della Geografia, doppo che i Romani Pontesici hanno stabilito ne' loro Stati alcune Giurisdittioni con questo Titolo, come la Legatione di Bologna, di Ferrara, d'Urbino, di Romagna, &c. havendo ogni una di esse varie Città, e Terre, sopra le quali il Legato essercita la sua autorità, e di queste si po-

tria farne Tavole Geografiche di grand'uso.

Abatia, ò Badia, Titolo reso hoggidi comune à gran numero di Ecclesiastici tanto Regolari, come Secolari; e di questi, particolarmente in Francia, ed in Roma molti ve ne sono, che vengono così chiamati solo per l'habito, che portano, senza che habbiano Benesicio alcuno, che gli dia tale Titolo. Spetta però anche alla Geografia, per alcune Badie, che hanno Territorij, Dominio, ed Autorità considerabili, particolarmente in Germania, dove ci sono Abati Principi dell'Imperio, trattati con titolo d'Altezza, havendo sotto la loro giurissittione temporale Terre, Città, e Fortezze, le Cariche delle quali sono da essi dispensate. Di queste sono nelle Carte della Germania distinti i Consini, anzi d'alcune sono state formate Carte particolari, come

della Badia d'Hesfeld, di Tulda, &c.

Concilio, altro in effetto non fignifica, che Assemblea, di Radunanza di Persone riguardevoli, e qualificate, che vengono convocate da qualche Sovrano per confultare con esse grandi affari di Stato. Si è però questo nome reso particolare à quelle grandi Assemblee Ecclesiastiche convocate, ò dagl' Imperatori, ò da' Rè, ò da' Pontefici per affari della Religione; ò da' Patriarchi, ed Arcivescovi per la regolatione spirituale delle loro Diocesi. Di tre sorti dunque sono stati questi Concilij: Quelli, ne' quali sono intervenuti tutti li Vescovi della Terra, ò almeno una parte di quelli di ciascuna Natione Christiana hanno il nome di Eucumenici, & Universali. Li composti de' Vescovi d'una sola Natione, come di quelli d' Italia, ò di Francia, &c. si chiamano Nationali; se poi li Vescovi convocati sono di una fola Provincia, s'intitolano Provinciali. Li Vescovi Heretici hanno altre volte havuto fronte di convocare falsi Concilij per ribattere li veridici, e per confonderli a' Posteri. che non hanno molta cognitione della Geografia, gli hanno convocati in luoghi dello stesso nome; come il Conciliabolo di Nicea in Tracia, che vollero far passare per il vero Concilio di Nicea in Bitinia. Sarebbe dunque honorata intrapresa il fare le Carte de' più celebri Concilii, in cui fi potrebbero notare, oltre il luogo dell' Assembleal. tutte le Città de' Vescovi, che vi hanno assistito, distinguendo la Carta con una G, se il Concilio è stato Generale, con N, s'è stato Nationale, e con P, se Provinciale.

Lingua, in termine Geografico fignifica lo stesso che Natione: C'insegna la Sagra Scrittura, che Dio punì la temerità degli Huomini, che fabbricavano una Torre altissima per cimentarsi col Cielo, la quale hebbe il nome di Babek, che vuol dire Confusio, dalla confusione delle loro Lingue; poiche in un momento ciascuno scordatosi del linguaggio materno, cominciò à parlarne un'altro tutto affat to diverso, così che non era inteso dal Compagno; e così furono obligati à separarsi uno dall' altro, e portarsi ad habitare Paesi disserenti. Que' Paesi poi doye una sol lingua è stata maternale, conforme li Fanciulli l'imparavano dalle loro Madri, ò Nodrici, furono chiamati Linguæ, parola affai frequente nelle Sagre Carte in senso significativo di Natione. Gli Conquistatori hanno procurato d'introdurre la loro lingua ne' Paesi Conquistati; e gli Romani vollero, che si parlasse Latino in ogni luogo dove s'estese il loro Impero, il che tuttavia si osserva. Bocharto hà preso per soggetto della sua Geografia Sagra sotto il Titolo di Phaleg questa dispersione, e diversità di lingue, stabilite nelle differenti Regioni della Terra: Come però ciascuno hà una naturale inclinatione per la propria lingua, il Geografo farebbe un' opera assai bella, e grata al Publico se dividesse le Parti del Mondo, ò gli Planisserj in Lingue maternali delle Regioni.

Monarchia, altro non fignifica, che una quantità di Stati governati da un solo Sovrano, chiamato Monarca. Propriamente però non si attribuisce questo Titolo, che à quel Principe, che possiede più Regni. Questi però alle volte si sono cambiati di Monarchie in Republiche, & altri di Republiche si sono tramutate in Monarchie. La Storia c' insegna queste mutationi, e le Carte Geografiche ci possono meglio in-

struire.

Rovine, dette in Greco Epilnier ra' spilnia, servono di richiamo alla memoria degli Studiofi, per rappresentare lo stato delle più belle cose, che al presente più non si trovano; e se bene à ciò serva di mezzo ottimo la Storia; la Geografia però, e la Topografia lo fanno in una maniera più grata, più ficura, e più facile, per ritenere nella memoria. Gli buoni Autori sono stati persuasi da questa verità, però quando sono pervenuti alla descrittione di qualche Paese, hanno procurato di far' intagliare li Disegni delle vestigie antiche di Statue, Colonnati, Archi, ed altro, che hanno potuto incontrare; ed in alcune Carte dell' antica Geografia è stato posto in pratica quest' erudito pensiero, che bisognarebbe persettionare. Come per esempio segnare, e provare dov' era l' Iccius Portus, dove si trovava Alexia; in qual parte la Gergovia, e così d'altre ; e distinguendo le Antichità più erudite, si potrebbe dare per Titolo alla Carta ORBIS RUDERA.

Hora dati cotesti principi universali, passaremo à parlare della Terra, e dell'Acque.

CAP. III.

Della Divisione della Terra.

A più comune divisione della Terra è in quattro Parti, che sono l'Europa, l'Asia, l'Africa, e l'Amerid ca. Le tre prime formano un folo Continente, ch' è il nostro Mondo vecchio, e l'altra ne sà da sè stessa pur un folo, ch'è nominato Mondo nuovo; perche non è stato conosciuto, che dall' Anno 1492 in quà, & à differenza dell' Indie Orientali, che sono nell' Asia, vien anche chiamato India Occidentale.

Alcuni dividono la Terra in sei Parti, aggiugnendo alle quattro predette le Terre Artiche, le quali sono verso il Polo Settentrionale, e le Antartiche poste verso il Polo Australe, ò Meridionale. Quest' ultima vien denominata Terra Australe, o incognita, e si crede, che il suo Continente sia così grande come quello delle tre prime Parti. Noi l'habbiamo divisa in sette, sormandone due dell' America, cioè Settentrionale, e Meridionale. Per parlarne dun-

que con l'ordine dovuto.

L'EUROPA hà dalla parte d'Oriente l'Asia, e li confini, che le separano sono il Mare Egeo, ò sia Arcipelago, lo Stretto de' Dardanelli, il Mare di Marmara, lo Stretto di Costantinopoli, il Mare Negro, lo Stretto di Cassa, il Mare delle Zabache, il Fiume Oby, & una linea titata dalla sua sponda più Orientale sino all' Oceano Settentrionale. Hà poi il medesimo Oceano al Settentrione, l'Atlantico all' Occidente, e lo Stretto di Gibilterra, & il Mare Mediterraneo la separano dall'Africa al Mezzogiorno. Dall' Occidente in Oriente paffato il Capo di S. Vincenzo, ch'è in Ispagna, fino à Costantinopoli hà, come vogliono alcuni, settecento, e sessantacinque leghe; e dal Mezzogiorno

al Settentrione, cominciando à CapoMaleo, ò Matapan in Morea sino al Capo del Nord, ch'è nel Paese di Laponia ottocento, e venticinque leghe. Altri però le danno altre misure; ed il Iansonio avvertendo, che la Sarmatia Europea si distingua dall' Assatica col mezzo del Fiume Oby, vuole, che dalle Bocche di questo sin à Capo S. Vincenzo habbia di lunghezza 3600 miglia Italiane, e di larghezza dal Capo Matapan sin à quello del Nord miglia 2200.

Viene collocata da Tolomeo tra il quarto, ed il nono Clima, nelli Paralelli 11, e 21, e tra li Gradi 36, e 54 di Latitudine Settentrionale, e 17, e 61 di Longitudine; mà ne' nostri Globi è posta tra li 35, e 72 di Latitudine, e 10, e 115 di Longitudine; così che viene ad essere quasi tutta sotto la Zona temperata Settentrionale. Tiene però alcune Regioni sotto la fredda, che sono una parte della Norvegia, la Finmarca, la maggior parte della Laponia, & alcune Terre de' Moscoviti verso lo Stretto di VVaigatz. Lo Stretto di Gibilterra, ed il Capo di Matapan nella Morea sono li più meridionali circa al 35 grado di Latitudine. Il Capo del Nord è il più Settentrionale, situato

alli gradi 72.

L'ASIA hà verso l'Occidente li medesimi termini, che la separano dall' Europa, & il Mare Rosso con l'Istmo di Suez, che la dividono dall' Africa. A Mezzogiorno tiene l'Oceano dell' Indie; ad Oriente quello della China, ed à Settentrione quello della Tartaria, nominato anche Mare Glaciale. La sua estensione dall' Occidente in Oriente è dalli Gradi 55 alli 180 di Longitudine; onde viene à dilungare l'ampio suo tratto circa à 5000 miglia Italiane. Dall' Equatore sino al grado 72 dilata la sua larghezza per miglia 4300 in circa, escluse però le adiacenti sue Isole, che sormarebbero unite un Continente uguale all' Europa. Trovasi anch'essa situata per la maggior parte nella Zona temperata, fra il Tropico di Cancro, & il Circolo Polare Artico; mà una parte dell' Arabia felice, e dell'Indie sono nella Zona torrida, e nella fredda si trovano posti alcuni Paesi della Tartaria; & alcune sue Isole arrivano à dieci gradi più là dell'Equatore.

L' AFRI-

L' AFRICA tiene à Settentrione il Mare Mediterraneo: ad Oriente il Mare Rosso con l'Istmo di Suez, che la separano dall' Asia, e l'Oceano dall' Indie. A Mezzogiorno quelle d' Ethiopia, che gli è anco all' Occidente con l' Atlantico. Viene dunque tutta circondata dal Mare, fuorche verso il detto Istmo, che non arriva à 130 miglia di larghezza; ond'è una perfetta Penisola, quasi intieramente posta sotto la Zona torrida; e l'Equinottiale la taglia così precisamente per mezzo, ch'ella si dilata tanto verso il Sertentrione, che verso il Mezzogiorno à gradi 35 di latitudine Australe, ed altretanti di Meridionale; sì che gli restano circa 12 gradi à ciascuna portione nelle Zone Temperate; e si estende dalli 3 sino agli 85 in longitudine. Il Magini calcolò il di lei Corpo due volte grande quanto l'Europa; Jansonio nel Tomo Terzo dell' Atlante, e Cluverio nel Libro festo accordano essere la sua lunghezza dallo Stretto di Gibilterra fin al Capo di Buona Speranza 1200 leghe di Germania, che sono 4800 miglia d'Italia, e di larghezza da Capo Verde à quello di Guardafuy 4200 miglia, cioè leghe 1050; formando tutto il luo giro, à parere di Marisotto nel Libro secondo Orbis Maritimi, leghe 3030, che sariano miglia 12120. Le parti, che si avvicinano all' Equatore, havendo continua l'ugualità de' giorni, e delle notti, dalle quali riceve più à lungo gli rinfreschi dell' Aria, prova men severo l'ardore del Clima delle altre, che si accostano agli Tropici, dove il giro del Sole abbrevia le Notti, ed allunga i Giorni. Gli Antichi Geografi non havendo compresa questa ragione, supposero inhabitabili gli spatij della Zona Torrida, dal qual errore trattenuti à non iscoprire più oltre, ignorarono gli principi del Nilo, ed il resto di questo Continente, scrivendone solo per congetture.

Le DUE AMERICHE hanno il Mare del Nord all'Oriente; quello del Sud all'Occidente; à Mezzogiorno lo Stretto di Magaglianes, & al Settentrione li Mari, ò Terre incognite. Dal famoso Istmo di Panama, che non è più di 18 Leghe in larghezza vengono distinte in due grandi Penisole, delle quali una prende il nome di AMERICA SETTENTRIONALE, l'altra di MERIDIONALE;

esten-

estendendosi ambedue insieme verso il Settentrione, cioè dallo Stretto di Magaglianes sino à quello d' Hudson circa Gradi centosedeci, trovandosi in tal guisa situate sotto la Zona Torrida, sotto la Temperata Settentrionale, in parte sotto la Fredda, ed in parte anco sotto la Temperata Meridionale.

La TERRA AUSTRALE, e la SETTENTRIO-NALE verso i Poli ci sono così poco note, che non si possono disegnare i loro giusti confini, nè dar conto della loro grandezza. Di tutto quello però, che si è potuto

sapere, se ne parlerà a'loro luoghi con distintione.

Tutre le sopranomate Parti della Terra sono state dalla Natura formate, dove piane, e delitiose; dove montuose, ed alpestre; dove coperte di Selve, e di Boschi, che co' frutti, e co'fiori delle loro Piante allettano l'occhio, & il genio; dove arenose, e deserte in modo, che inorridisce il folo considerarle. Come però le Montagne servono tal' hora di riparo, e di confine agli Stati, ne faremo quì il racconto d'alcune delle più celebri, come sono in Europa gli Pirenei, che separano la Spagna dalla Francia; Le Alpi Cottie, e le Graie, che sono termini fra la stessa Francia, e l'Italia. L' Apennino, che cominciando da Monte Giove, ò di San Bernardo, ultimo delle Graie, e prolungandosi per settecento miglia nell' Italia, prende vari nomi dalle varie Provincie in cui s'inalza. Le Alpi Retiche, che si estendono per gli Svizzeri; le Trentine nel Tirolo; le Noriche di quà, e di là dal Dravo; le Carnie tra la Carinthia, ed il Friuli, e le Giulie, che terminano nel Quarnero. Vi sono poi gli Monti Abnoba nella Germania, gli Hercinj, che con vari nomi circondano la Bohemia tutta; il Montenegro nella Dalmatia; e finalmente li tanto celebrati dagli Storici, e da' Poeti nella Macedonia, nell' Achaia, nell' Arcipelago, ed altrove; come il Pelio, e l'Arbo; per la loro altezza; gli Acrocerauni, hoggi detti della Cimera, nell' Epiro; l'Ida in Candia; l'Emo, il Pangeo, & il Rodope nella Tracia.

Le più alte Montagne dell'Asia sono il Caucaso, l'Olimpo, ed il Casso; mà quelle di più lunga estensione sono il Tauro, l' Imao, e quelle, che dividono la Tartaria dalla China. Sono pure famosi li Monti Caspii, che dividono l'-Armenia dalla Media; quelli di Fizenoiamma nel Giappone. il Pico d'Adamo nel Ceilan, e gl' Hiperborei, ò Riffei, detti VVeliki, & Kamenipoias, che principiando dalla Tartaria Australe, terminano all'Oceano Settentrionale, e dividono la Moscovia dalla Tartaria, ch' è lo stesso, che la Scitia Asiatica dall' Europea; e parte di essi separa la Svecia dalla Norvegia. Tutti gli Monti dell' Africa sono membri del Grand' Atlante, benche in diverli Regni di quella vasta Penisola habbiano differenti nomi; volendo molti, che glistessi Monti altissimi della Luna, dove sù per lungo tempo creduto, che havesse la sua sorgente il Nilo, e che cingono il Monomotapa, fiano pure parte dell' Atlante. Mà il Pico nell'Isola di Tenerisse, una delle Canarie, si crede, che sia il più alto Monte del Mondo, doppo il Pico di S. Giorgio, ch'è in una delle Azzoridi presso à quella di Fayal, li quali entrano anche nel numero de' Volcani, per lo continuo loro gettar fuoco. Finalmente di grand' estensione, e di straordinaria altezza sono le Cardelliere, che dividono il Perù dal Brasile nel nuovo Continente.

Meritano anche d'essere particolarmente annoverati molti Monti, che hanno havuto il nome di Volcani, per le fiamme, che vomitano dalle viscere loro. Li più samosi sono l' Etna, ò Mongibello in Sicilia, che nel 1537, dal primo Maggio fin alli 12 fece sospirare tutta quell'Isola. Il Vesuvio vicino à Napoli, che quando ruppe in tempo di Vespasiano, mandò le sue ceneri fin nell' Egitto, ed in altre parti dell' Africa; e sempre quando hà vomitato siamme, è stato presagio di sciagure. L' Herla nell'Irlanda, à cui talvolta non reca di questi minor timore. Di Strongoli, una dell'Isole Liparee nel Mare di Toscana. Di Sin-nombre, Antoco, Auton, Osorno, Quechucabi, S. Clemente, Villa Ricca, ed altri molti nel Regno di Chili, che ne abbonda. D'Areguipa, di Coca, e di Maspa nel Perù. Di Coatam, di Guatimala, di Popocatepeque, e di S. Salvadore nella Nuova Spagna. Balaluano nella Sumatra; di Gorante nella Natolia, de los Conucos nel Popajan; Monte del Fuego in una dell' Isole di Cadi Capoverde. Di Gumanapai presso l'Isola Banda; di Ieniscei nella Moscovia Boreale. Di Ietchu, e di Sineparama nel
Giappone. Di Maiongo nell'Isola Manila. Di S. Croce nel
Mare Pacifico verso la Terra Australe. Di Sesarga una delle Isole di Salomone; di Sandaia nelle Filippine, e di Ternate una delle Molucche; senz'altri molti, che per brevità si ommettono.

Gli Promontorii sono Monti anch' esti, ò Punte di gran Montagne, protratte nelle Spiaggie del Mare; e si chiamano volgarmente Capi, essendo latino il nome Promontorium. Si numerano però fra li più celebri quello di Buona Speranza nell'estremità dell' Africa, scoperto da Bartolomeo Diaz Portoghese nel 1487. Della Vittoria nell' America Meridionale presso le foci dello Stretto di Magaglianes, scoperto del 1520. Il Verde nella Nigritia da Dionisio Fernandez nel 1446. Di S. Vicenzo, già detto Sacrum Promontorium nel Portogallo; di Finisterræ nella Spagna; di NorKin nella Norvegia; Non nel Regno di Sues, così detto, perche già tre secoli non era oltre di esso praticata la Navigatione: Boiador nel Biledulgerid; Buono nel Regno di Tunisi; di Cantin nel Regno di Marocco; di Serra Liona, e des Palmes nella Guinea; Bianco, e Negro nella Cafreria; di S. Catalina, e di Lobo Gonsalvo nel Congo; di Guardafui alle Foci del Mare Rosso; di Comorin nel Malabar; di Breton nella Nuova Francia; di Farvvel nella Groenlanda; Frio nel Brasil; di S. Antonio alle Foci della Plata. E nel nostro Mediterraneo il Capo dell'Aigle in Provenza; Argentaro in Sardegna; di Calvi in Corsica; di Possilippo vicino à Napoli; di Minerva, hoggi di Capri nello stesso Regno; delle Colonne nel Confine della Calabria; di Leuca, ò di S. Maria in Terra d'Otranto dove hà principio il Golfo di Venetia; Lilibeo, Pachino, e Peloro, ò di Faro in Sicilia. D'Antio nella Campsgna di Roma. Zefirio, ò Capo Bianco in Candia, e col nome di Capo Bianco ve ne fono in Soria, in Cipro, ed in altre parti. Di Monte Carmelo in Soria. Crio nella Macedonia; Malio, e Matapan in Morea; Figera in Negroponte. Gianizzari alle bocche dell' Ellesponto; ed altri infiniti, di cui troppo lungo farebbe il racconto.

10

1, .

10 3

19. 3

105

Le Selve, come si è accennato, si distinguono da' Boschi in ciò, che le medefime sono sormate da una moltitudine di Piante d'ogni genere, mentre s'estendono per lungo tratto di Paese in varie, e differenti Provincie, con uno steffo nome ; e gli Boschi lo prendono dalla qualità degl' Arbori, che li compongono, come di Querce, di Pini, di Salci, &c. ò dal Territorio dove sono piantati. Nell' Africa à Capo Verde si trovano Boschi di Cedri, e d' Aranci. Nella Francia di Castagne per lo più . Nell' Isola di Ceilan le Correccie degli Arbori fono il Cinamomo. Nelle Molucche di Garofoli, Nell' Ifola di Banda di Noci Muscate. Nel Brafile di quel Legno durissimo, che si chiama volgarmente Verzino, e serve in tutta l' Europa à colorire le Lane, e le Tele. Nella Numidia di Datili. Nel Monte Libano, e nel Giappone di Cedri sì smisurati, che fe ne possono sabrbicare Navi. Nell' Italia, e nella Grecia d'Ulivi, e di Mirti; mà singolarmente nella Calabria, e fu'l Monte Gargano d'Orni, da'quali stilla quel persetto, e falubre liquore, chiamato Manna, in tanta quantità, che basta à provederne le Officine Medicinali di tutta l' Europa. In questa sono frequenti gli Abeti, i Fagi, i Pini, li Ginepri, gli Olmi, e le Querce; mà particolarmente nella Germania, e nell'Italia, dove per Querce è famoso il Bosco del Montello nel Trevigiano, fatto piantare dalla Republica di Venetia, oltre molti altri, per provedere alle gran fabbriche del suo Arsenale; e nella Norvegia sono così grandi, e numerofi li Boschi di Pini, che provede quasi tutta l' Europa d' Arbori per le Navi, come la maggior rendita, che cavino li Rè di Polonia dalla Lituania, è da' Boschi.

Le Selve poi più cospicue, e rinomate sono l' Ardena, che hoggidì si dilata per l'Hannonia, Lucemburghese, Liegese; mà in altri tempi haveva maggiore estensione; la Caledonia nella Scotia; e sopra ad ogni altra l'Ercinia, che si allungava altre volte nella Germania per più di sessanta giornate di camino, estendendosi poi anche molto in largheza, hoggidì però in varie parti troncata, e ristretta, si dilata ad ogni modo nella Boemia, nel Brunsuich, nella

Baviera, nella Turingia, ed in altre Regioni, fotto vari nomi.

Gli Deserti finalmente si compartono in Arenosi, Pietrofi, Paludofi, Silvestri, ò Spinosi, ed Erucosi. Quelli dell' Africa fono la maggior parte Arenosi, nè alcun' altra parte del Mondo ne hà tanti, nè così vasti; li maggiori però fono quelli della Libia, che cingono tutto l'Egitto. Nell' Arabia parte sono Arenosi, parte Pietrosi. Quello di Xamo, ò di Lop tra la China, e la Tartaria è lungo. mà stretto. Paludosi sono quelli della Svecia, della Finmarchia, della Norvegia, della Laponia. Nella Germania fono tutti Spinosi (cioè formati di que' Spinetti, ò Cespugli, che nell' Autunno fanno quel frutto, che in latino si chiama Erice, ò Erica) mà piccioli, e forse il maggiore è quello del Ducato di Luneburgo, che si estende circa miglia dieci. Le due Americhe hanno pure gli loro, che per brevità non si nominano.

CAP: IV.

Del Mare, & altre Acque, che circondano, & irrigano la Terra.

N tanto, doppo haver veduto la Terra, conviene offera vare il Mare, il quale prende diversi nomi secondo le vare il Mare, il quale prende diverli nomi iecondo le Parti del Mondo, dov' è posto, ò li Paesi, che bagna. Quello, che circonda li Continenti, si chiama OCEANO, ed hà pure differenti nomi, come all'Occidente dell'Europa, & in parte dell'Africa Occidentale, ò Atlantico. Verso Capo di Buona Speranza, Ethiopico. All' Oriente dell'Africa, Indico. All' Oriente dell' Asia, Orientale, ò della China. Al Settentrione dell' Asia, di Tartaria; e dalla medesima parte, e verfo l'Europa, Glaciale, ò Mare agghiacciato. All'Oriente dela le due Americhe, Mare del Nord, & all'Occidente del Sud. Questi Q 3

and it

Questi sono li nomi generali del Mare, perche poi ne hà

di particolari da' Paesi, che gli sono vicini.

Li principali Golfi dell'Oceano sono: Il Mare Mediterraneo, ch'è frà l'Europa, l'Africa, e l'Afia. Il Mare Rosso fra le due ultime. Il Golfo di Persia, e quello di Bengala all' Indie Orientali, Il Mare Baltico fra l'Alemagna, la Svecia, e la Danimarca. Li Golfi del Messico, e di S. Lorenzo nell' America.

Questi Golfi sono uniti all'Oceano dagli Stretti. Cioè, il Mediterraneo da quello di Gibilterra; il Mare Rosso da quello di Babelmandel. Quello di Persia dallo Stretto di Mozandaon, overo d'Ormus. Li Golfi di Bengala, del Messico, e di S. Lorenzo non hanno Stretti, perche le loro bocche sono estremamente larghe. Nel Mare Baltico vi è lo Stretto famoso della Sonda.

Il Mediterraneo hà alcuni Golfi celebri, che meritano d' effere nominati. Frà l'Italia, e la Dalmatia vi è quello di Venetia, anticamente chiamato Mare Supero, ò Superiore, & Adriatico, Nella Grecia vi è il Golfo di Lepanto, già detto di Corinto; e nella Macedonia quello di Salonichi, altre volte di

Tessalonica.

Fra'l Mare Egeo, hoggidì chiamato Arcipelago, e la Propontide, ò Mare di Marmora, vi è lo Stretto altre volte chiamato Ellesponto, ed hora Stretto di Gallipoli, ò de' Dardanelli, e Braccio di S. Giorgio. Fra'l Mare di Marmora, ed il Mare Negro, ò Mare Maggiore, già detto Ponto Eusino, vi è il Bosforo Tracio, che si chiama hoggidì Canale del Mare Negro, ò Stretto di Costantinopoli, perche questa samosa Città stà sopra di esso collocata. Fra I Mare Negro, e la Palude Meotide, che hora si chiama Mare delle Zabacche, vi è lo Stretto di Caffa, già detto Bosforo Cimerio. Fra l'Isola Eubea, hoggi di Negroponte, e la Grecia, vi è l'Euripo degli Antichi, che si dice habbia il flusso, e reflusso sette volte il giorno.

Vi fono poi alcuni altri famosi Stretti, che uniscono diverse parti dell' Oceano, ò per meglio dire l'Oceano coll'Oceano medesimo; ò l'Oceano con qualche Seno; ò qualche Seno con

altro Seno.

Verso l'Oceano Settentrionale vi è lo Stretto di VVaigatz.

fra la Tartaria, e la Nuova Zemla. Fra'l Cataio, e la Terra di Iesso vi è quello di Iesso. Fra'l Giappone, e detta Terra di Iesso quello di Suntgar. Fra la medesima Terra, e la Calisornia quello d' Anian. Fra l Estotilanda, e la Groenlanda quello di Davis. Fra la medesima Groenlanda, e l'Isola d'Elisabetta vi è quello di Forbisher. Verso la Canada quello d' Hudson, il quale è più propriamente un Golso, consorme dimossirano le nuove Carte.

Stà situato verso la Terra Australe il samoso Stretto di Magallanes, scoperto da lui l'anno 1520 fra l'America, e la Terra del Fuoco. Fra questo, e la Terra degli Stati vi è lo Stretto di Maire, scoperto nel 1616. E fra la detta Terra degli Stati, e l'Australe si trova quello di Brovers, scoperto del 1643. Uniscono questi tre ultimi Stretti li Mari del Nord, e del Sud,

e servono al passaggio dall'ano all'altro.

Fra la California, ed il nuovo Messico vi è uno Stretto di Mare, che si chiama Mare Vermiglio, e che si credeva sosse un Golso, prima che la California si conoscesse per Isola.

Hora conuiene almeno accennare qui li nomi de' più gran Fiumi della Terra; e vedere primieramente quelli, che si gettano nell'Oceano, facendo tutto il giro del Continente Vecchio.

Nell'Europa dunque si vedono il Tago, la Garonna, il Loire, la Sena, lo Schelda, il Reno, e l'Elba. L'Odera, & il Vistula, che vanno à scaricarsi nel Mare Baltico; & il Duuina nel Mare Bianco; e finalmente il Tamigi nell'Oceano Britannico.

Nell'Asia l'Oly, il Fiume Giallo, l'Azzurro, il Gange, e l'-Indo. L'Eufrate, ed il Tigri, che doppo havere consuso insie-

me le loro acque, scendono nel Mare di Persia.

Nell'Africa il Cuama, il Fiume dello Spirito Santo, il Zaire,

& il Negro.

Quelli, che si scaricano nel Mediterraneo sono dalla parte dell' Europa l'Ebro, il Rodano, il Tevere, e l'Arno. Il Pò, l'-Adice, il Drino, & il Narenta con altri nel Golso di Venetia. Il Danubio, ed il Boristene, hoggidì Nieper nel Mare Negro; e nel Golso di Cassa il Tanai, comune all' Europa, & all' Asia.

Dalla parte dell' Africa non riceve il Mediterraneo altro di

24 0

confiderabile, che il Nilo.

Immensi, e numerosissimi sono li Fiumi del Continente nuovo, che scendono nell'Oceano; come l'Orenoque, il Fiume di S. Lurenzo, quello della Plata, l'altro delle Amazzoni,

& il Misissipi, d' Colberto.

Fra li predetti Fiumi ve ne sono alcuni, che nel loro viaggio si nascondono sotterra, come il Niger, ò Negro, il quale alcuni Geografi pretendono, che fia lo stesso Nilo, il quale cacciandosi sotto i Monti della Nubia, risaglia nell' altra parte occidentale di essi col nome di Negro. Il Tigri nella Mesopotamia arrivato al Monte Tauro si sommerge, e dall'altro lato ripiglia il suo corso; poi formato il Lago di Gabacu, ò Thospite, di nuovo si sommerge, e solo doppo il tratto di sei miglia di Germania risorge sopra Terra. L'Afeo, hora detto Carbone, Fiume dell' Acaia, sboccato che hà nel Golfo d'Arcadia, vogliono li Poeti, che si profondi, e che sotto il sondo del Mare caminando, vada à formare il Fonte Aretusa presso Siracusa. Il Rodano cinque Leghe lontano dal Lago, ch'egli forma, di Genevra, si sepellisce anch' esso; indi risorge al Ponte d' Arlou; e molti altri di questa natura ne descrive Aristotele nel lib. 1 delle Mereore, cap. 11. La causa poi, perche cotesti Fiumi si cacciano sotterra, e di nuovo risorgano, è l'ostacolo del luogo più elevato, che non è l'alveo loro; overo la cavità, che forse si ritrova in quel sito, ò pure la materia incoffante, che facilmente cede al corso del Fiume.

Alcuni Fiumi ogni anno in Stagione determinata talmente si gonfiano, che spandendo dal loro alveo, inondano le vicine Campagne. Tra questi il più celebre è il Nilo, che comincia li diciasette Giugno ad allagare l'Egitto, è doppo esser cresciuto per lo spatio continuo di quaranta giorni, in altrettanti ritorna nel suo pristino letto, come disfusamente si legge nel nostro Atlante pag. 105. Anche il Negro spandesi nello stesso che il Nilo, e si può navigare in esso con Barche per la Nigritia. Vi sono poi il Zaire nel Congo, il Fiume de la Plata nel Brasile; il Gange, l'Indo; li Fiumi, ch' escono dal Lago Chiamay, il Ma-

con, l' Eufrate, ed altri.

De'

De' Laghi si dovrebbe parlare nella descrittione delle Regioni particolari dove si trovano; mà trattandosi delle Acque, nominaremo quì anche di questi li più cospicui. Molti ne tiene l'Europa, come il Trasimeno vicino à Perugia in Toscana, celebre per la rotta sanguinosa data dal Cartaginese Annibale al Console Flaminio. Il Bolseno, ò Volsinio, in una delle cui Isole sù ammazzata la Regina Amalasuenta, ed è anche rinomato per li Sepolcri de' Farnesi. Il Maggiore, quello di Como, ò Lario, quello d'Iseo, ò Sebino, da cui pasce il Fiume Oglio nello Stato di Milano. Il famoso di Garda nel Bresciano, prima detto Benaco, che dà l'acque al Mincio, il quale forma il Lago di Mantova. Il Lemano, ò di Genevra, formato dal Rodano. Quello di Costanza, ò Brigantino nella Svevia, per cui scorre il Reno; il Ladoga, maggiore di tutti gli altri d'Europa, che tributando l'acque al Fiume Nieva, si scarica nel Golso di Finlanda. Gli altri di minor nome, ed estensione sono l'Acronio nell'Alpi, formato dal Reno; l'Albano, hoggi di Castel Gandolfo vicino à Roma, di cui fù vaticinato, che mai li Romani haverebe bero vinto li Veghienti, se le di lui acque non si fossero prima seccate. L'Anio presso à Pozzuolo, detto del Sudatorio da' vicini Bagni. L' Averno in poca distanza da Baia, celebrato per l'Antro della Sibilla Cumana. Il Cimino, hoggi di Vico, nel Patrimonio, che favoleggiarono fusse formato da un pallo di ferro, che piantò Hercole nella Terra. Il Fucino, hoggi di Marso, nel quale restò inghiottito il Castello d'Archippa, fabbricato da Marsia Capitano de'Lidj. Il Lucrino, hoggidi chiamate Acque Giulie, e d'Oci, era Lago; mà dal Terremoto del 1538 fù ridotto in Palude. Il Pergofa, hoggi di Castro Giovanni in Sicilia, presso al quale passegiava Proserpina, cogliendo fiori, quando su da Plutone rapita. Quello di Castiglione nella Campagna di Roma, creduto il Regillo, dove Paolo Postumio Dittatore guerreggiando contro Manilio, apparvero Castore, e Polluce fortemente combattendo per li Romani. Il Tesprotie nell' Ambracia, da cui nasce il Fiume Acherusia. Il Velmo, hoggi di piè di Lucco nell' Umbria, di cui, vuole il Bocaccio, che sia proprietà il cangiare in pietra ogni cosa in effo

j-

esso gettata. Quelli di Placca, di Ricavez, di Scutari, prima detto Labeata, & altri nell' Albania, li quali per mezzo del Fiume Boiana sboccano nel Golso di Venetia.

Nell'Africa sono rimarcabili il Dambea, ò Tzana, vicino à cui sorge il Nilo nell' Abissinia; il Zaire, & il Zarlan, da' quali gli Antichi tutti ingannati crederono, che havesse origine il medesimo Nilo nel Monomotapa. Il Negro, da cui sbocca quel Fiume, e molti hebbero opinione, che sosse acque del medesimo Nilo, che ivi dal suo sotterraneo nascondiglio risorga. Il Guarda, ò Sizisma, traversato dallo stesso Niger nella Nigritia. Il Quilonda, col quale hà corrispondenza la maggior parte de' Fiumi del Congo. L'Ananegacano, da cui scaturisce nel Monomotapa il Fiume Zambese. L'Anetico nell' Egitto, sopra le di cui sponde nasce il Papiro, che serviva anticamente per Carta; ed il Licomede nell'Ethiopia vicino a' Popoli Psili, che con bocca di Serpente succhiavano li Veleni delle ferite.

Ne hà molti anche l'Asia, mà bastarebbe per tutti il Caspio formato dal Volga, ed altri grossi Fiumi, che vi sboccano, onde in vece di Lago hà ricevuto il nome di Mare, hoggi detto di Bachù, e di Kilan; anzi gli Antichi lo crederono un Golfo dell'Oceano Settentrionale, posto tra la Persia, e la Tartaria; ed il Padre Kirchero vuole, che per meati sotterranei habbia col Mare Negro corrispondenza. Il Chiamay porta dall' Indostan per la Penisola del Gange surie d'acqua nel Mare dell' Indie. Li più cospicui della China sono il Naniangh, l'Yeo, il Tungting, l'Ylung, il Poyang, ò Pengly, il Fusien, l'Yen, il Singsieu, ed altri molti. L'Alotrine è nella Natolia, da cui nasce il tortuoso Meandro. Il Mare Morto, già detto Asfaltite è quel prodigioso Lago, dove rimasero nel loro incendio cambiate, e sepolte per giusto castigo del Cielo le quattro infami Città; ed in questo si perdono il Fiume Giordano, e molti altri Torrenti. L' Eletride nella Soria, in cui dicesi nascere l'Ambra; e quello di Tiberiade, ò Mare di Galilea, detto anche Stagno di Genezareth, formato dall' acque del Giordano.

Ma i Laghi delle due Americhe possono ben chiamarsi Mari, tanto son yasti, mentre nella Settentrionale vi è quel-

lo

lo degli Huroni lungo ducento Leghe, con più di settecento di circuito. Quello di Mistassirinini, di cui per misurare le sponde non bastano venti giornate di camino. Quello degl' Ilinoi, che gira quattrocento Leghe; e fra i minori vi è l' Erice di centoquaranta Leghe, il Superiore di centocinquanta; e gli altri sono d'Alimibig, di TsicKeto, degli Busali, de' Castori, di Champlain, della Croce, delle due Montagne, di Frontenac, di Kinongamichi, de Labrador, d'Ontario, di S. Francesco, di S. Giovanni, de Pingagami, di S. Lodovico, di S. Pietro, del

S.S. Sagramento, di Tiochera, e Tontiarenha.

Nella Meridionale fino a' giorni nostri è stato riputato il maggiore quello di Parime nella Guiana, riconosciuto poi per favoloso, co' lumi riportati dal Signor di Villermont Gentilhuomo Francese, celebre per li suoi Viaggi, e per la sua eruditione. Il Parapitinga nel Brasile si scarica nel Mare per mezzo del Fiume di S. Francesco. Quello de los Xaraies nel Paraguay, da cui nasce il gran Fiume dello stesso nome, è anche il più samoso. Il Chincatocha, che dà origine al Fiume delle Amazoni, maggiore di tutti i Fiumi del Mondo. Il Tricaca, e l' Aullagao, celebri per l'oro del Potosì; quello di Valdivia con altri meno considerabili.

Così descritto in generale tutta la Terra, e li Mari, ed Acque, che la circondano, ò che sono entro al suo seno rinchiuse, sarà proprio il dire qualche cosa in particolare delle

sue Parti.



CAP. V.

De' Regni, e Provincie dell' Europa.

'EUROPA, benche la più picciola, è però la più considerabile, e la più nobile, à riguardo de'Regni, è delle Provincie samose, che in sè contiene, e perche vi risiedono gl'Imperatori d'Occidente, e d'Oriente, li due Monarchi di Francia, e delle Spagne, li Rè d'Inghilterra, di Danimarca, di Svecia, di Polonia, e di Portogallo; le poderose Republiche di Venetia, d'Olanda, de'Svizzeri, e di Genova; li Gran Duchi di Moscovia, e di Toscana; gli Elettori del S. R. I. con molti altri Duchi, Principi, e Titolati; mà sopra tutti il Romano Pontesice, Vicario di Dio in Terra, e Capo di tutto il Christianesimo; così che nessun'altra Parte può uguagliarla in Splendore, ed in Nobiltà.

Alli predetti Principi obbediscono vaste Provincie, e Regni, di cui faremo quì sotto il racconto in generale, senza venire ad alcuna particolare individualità, non essendo quest'operetta formata per la Storia; mà solo per direttione alla Cos-

mografia.

Le Spagne dunque si dilatano in figura quadrata nel circuito di 550 leghe Spagnuole, e contengono gli Regni di Catalogna, Valenza, Murcia, Granata, Andaluzia, Algarte, Portogallo, Gallizia, Asturia, Navarra, Aragona, Toledo, Lione, e le due Castiglie Vecchia, e Nuova, oltre alcune altre grandi

Provincie, che li Pirenei separano dalla Francia.

Questa è un Regno di vasto corpo, che si estende in lunghezza dall' Oriente all' Occaso 260 leghe Francesi, ed in larghezza dal Settentrione in Mezzogiorno 230; e viene composto da 18 grandi Provincie, che sono l'Isola di Francia, la Borgogna, la Normandia, la Guienna, la Bretagna, la Champagna, la Linguadocca, la Piccardia, la Provenza, il Xantoigne, il Delsinato, il Beausse, la Bressa, il Perche, il Berry, l'Avvergna, il Limosin, il Quercy; suddivise in molt'altre, formandole confine dalla

parte d'Italia l'Alpi, ed il Fiume Varo.

L'Italia, benche ristretta nel solo spatio di 720 mila passi in lunghezza, e 280 mila in larghezza, contiene nella sua sigura di Stivale Regni, Stati, e Provincie sertilissime, come
sono la Savoia, il Piemonte, il Genovesato, il Milanese, la Toscana, la Campagna di Roma, il Regno di Napoli, diviso in dodici buone Provinvie, la Marca d' Ancona, la Romagna; il
Ducato di Venetia, con le Provincie soggette, cioè la Marca
Trevigiana, che già conteneva il Trevigiano, il Padovano, il Vicentino, il Veronese, & il Polesene di Rovigo con Titolo di Regno, hoggidì tutte Provincie distinte; il Bresciano, il Bergamasco, il Cremasco, il Friuli, ed il Marchesato d'Istria. Li Ducati di Parma, Modena, Mantova, e Mirandola; il Monserrato,
lo Stato di Lucca, ed altri infiniti Feudi, Principati, e Territori, tutti pieni di Popoli civili, ricchi di rendite, e di sertilità.

Li Paesi Bassi sono posti tra la Francia, e l'Alemagna, ed hanno il nome di Belgio, e Germania Bassa. Si dividono in 17 Provincie, quattro con Titolo di Ducee, sette di Contati, cinque Signorie, ed il Marchesato del S. R. I. Le Ducee sono il Brabante, Limburgo, Luxemburgo, e Gueldria; le Contee Fiandra, Artois, d'Artesia, Hainaut, Namur, Zutphen, Olanda, Zelanda. Le Signorie Malines, Utrecht, Overissel, Frissa, e Groninga; e sono tutte situate all'Occidente dell' Alemagna; con estendersi in lunghezza miglia d'Italia 120, & in larghezza 100.

La Germania divisa in dieci Circoli, che sono Franconia, Baviera, Austria, Svevia, Reno superiore, Reno inferiore, Vestsalia, Alta, e Bassa Sassonia, e Borgogna; contiene in esti la Pomerania, le Ducee d'Hossatia, e d'Hossetim, la Contea d'Emdem, chiamata altrimente Frisa Orientale, la Vestsalia, l'Alia, e Bassa Alsatia, la Baviera, il Ducato di Vittenberg, l'Arciducato d'Austria, le due Marche di Brandemburgo; gli Stati di Colonia, Magonza, Treviri, Palatinato del Reno, Sussonia; le Ducee di Brunsuich, e Luneburgo; il Marchesato di Missia, la Turingia, il Langraviato d'Hassia, la Ducea di Franconia; ed infiniti altri Stati di Principi, Duchi, Marchesi, e Conti, che ossentano nelle occorrenze forze considerabili.

Il Regno di Boemia si comprende pure nella Germania, e così anche gli Svizzeri divisi ne' tredici Cantoni di Zurigo, Berna, Lucerna, Basilea, Scassula, Friburgo, Zug, Glaris, Schwitz, Appenzel, Soleurre, Vendervale, & Vri. Il Paese de' Vallesi, e li Grisoni. Le Ducee di Cleves, e di Giuliers, & il Ducato di Lorena, hora incorporato alla Francia. Così tutta la Germania si dilata in figura quasi quadra da Oriente in Occidente miglia d'Italia 500, poco più da Mezzogiorno in Settentrione.

Il Regno d'Ungheria è una delle più belle Gemme dell' Europa, e sono sue Provincie la Transilvania, la Moldavia, la Vallacchia, e la Bessarabia, poste tutte vicino al Danu-

bio, ò sù le sue sponde.

La Schiavonia, la Bosna, la Servia, la Bulgaria, & la Romania, ch'è l'antica Tracia, di cui la Capitale è Costantinopoli; sono Regni grandi posseduti dal Turco, benche hora in parte smembrati dalle Vittorie dell'Imperatore Leopoldo. La Dalmatia è un Regno anch' essa, intieramente

foggetto alla Republica Veneta.

La Grecia, viene composta dalla Macedonia, dalla Tessaglia, Focide, Beotia, Achaia, & Albania, ch'è l'antico Epiro, in parte pur soggetto alla Veneta Republica; e la Morea ultima sua gloriosa Conquista. Parte medesimamente della Grecia sono l'Isole samose di Candia, di Negroponte, molte dell' Arcipelago, S. Maura, Zante, Cesalonia, e Corsu nell'Jonio signoreggiate da' Veneti, ed altre.

Li Regni di Danimarca, e di Svecia sono nel Settentrione; possedendo il primo, che si divide in 147 Presetture, l'antica Cimbrica Chersoneso, hoggidì detta Iutlanda, la Norvegia, la Scania, l'Isola di Selanda, dov'è Koppenhagen, Metropoli, e Sede di tutto il Regno; quelle di Fionia, di La-

landa, Flaster, Langelandt, Barnholm, e d'Islanda.

La Svecia comprende la maggior parte della vasta Penisola, già detta Scandia, ò Scandinavia, da dove sono usciti gli distruttori del Romano Impero, cioè Gothi, Vandali, Alanni, Longobardi, & altri, essendo le sue Provincie la Gothia, la Finlanda, la Bothnia, la Lapponia, la Fimarchia, la Scrissina.

11

Il Gran Ducato di Moscovia, ò gran Russia, e Russia Negra, che altre volte comprendeva gran parte della Sarmatia Europea, e parte dell'Asiatica, la di cui lunghezza è di Leghe di Germania 380, e la sua larghezza 300. La picciola Tartaria, ò sia il Precop, ch' è la Taurica Chersoneso degli Antichi; Penisola fra la Palude Meotide, ed il Mar Negro.

La Polonia con le Provincie sue dipendenti, cioè le due Prussie Reale, e Ducale, la Lituania, ò Russia Bianca, dov'è anco la Samogitia, la Livonia, la Massovia, e la Russia Rossa,

dove sono la Podolia, e la Volinia.

Molte, e fra esse alcune grandi, e cospicue sono l' Isole dell' Europa; mentre, oltre le nominate di sopra, si contano nell' Oceano le Britanniche; cioè la Gran Bretagna, divisa in Inghilterra, e Scotia, ch'è lunga 530, e larga 320 mila passi. L'Islanda, che si estende da Settentrione in Mezzogiorno per 200 mila passi, e dall' Oriente in Occidente 110 mila; le Orcadi, l'Ebridi, Anglesey, Mona, e VVigt, e sù le Coste di Nor-

mandia Garnesey, e Tersey.

L'Islanda, più dell'altre avanzata verso il Settentrione, c'hà di lunghezza 200 Leghe Francesi, e di larghezza 100 in circa, posta sotto il Circolo Polare, che la divide per mezzo; onde una parte si trova nella Zona fredda, benche ci sia il Monte Hecla, che getta sempre siamme. Questa è divisa giusta li quattro Cardini del Mondo in quattro Parti; secondo l'ordine Ecclesiastico in due Diocesi; e consorme il Governo Politico in dodici Provincie. L'Oelanda, la Gotlanda, Oesel, Dagho, e Rugen sono pure Settentrionali, con altre.

Le Azzoridi, da' Portoghesi chiamate anco le Terzere, in numero di nove; cioè la Terzera, dov' è la Metropoli, e la Vescovale d'Angra, S. Michele, Santa Maria, S. Georgio, la Gratiosa, il Pico, Fayal, Corvo, e Flores; benche più vicine all'America, appartengono però all' Europa. Bell' Isola, Narmustier, Rets, & Oleron spettanti alla Francia, e Cadice, ò sia-

no le Gadi attenenti alla Spagna.

Quelle del Mediterraneo sono in maggior numero; poiche alla Spagna spettano le Balearidi, cioè Maiorica, e Minorica, Ivica, e la Formentera; Appendici della Francia sono l'Isole d'Hieres, e quelle di S. Margherita, e di S. Honorato, Coeren-

ti all'Italia sono l'Elba, la Corsica, la Sardegna, Ischia, Capri, e la Sicilia, ch' è dell' altre maggiore. Le sette di Lipari, ò Eolie, e Vulcanie; e nel Golfo di Venetia quelle di Tremiti dell'Istria, delle Lagune di Marano, di Caorle, e Venetia. Nello stesso Golfo si trovano spettanti alla Dalmatia Lesina, Curzola, l'Isole Grosse, e con altre molte, le cinque del Quarnero, cioè Arbe, Pago, Veglia, Cherso, & Osero. Seguono poi nel Mediterraneo attenenti alla Grecia Corsù, Cesalonia, Zante, e S. Maura, con quelle dell'Arcipelago, le di cui principali so no Candia, che gli è posta à caualiere; Negroponte, ò Eubea con l'altre quasi innumerabili, divise in Sporadi, Cicladi, e Neutrali.

Le principali delle Sporadi sono Scarpanto, Carchi, Limonia, Simie, Piscopia, Nisari, Lisindra, Chirana, Caloiero, Lango, Agatonisi, Eleo, Fidussa, Samo, Psara, Tragia, Fornoli, Schinnita, Crussa, Lipso, Nicaria, Mandria, Palmera, Lero, Calamo, Stampalia, Cinara, Levita, Amorgo, Pica, Chiero, Raelia, Fecusa, Schinusa, Nio, Policandro, Namsio, Santorini, Si-

cino, Cimolis, Milo, & altre.

Si numerano per le più riguardevoli tra se Cicladi, Sifano Tera, Zea, Serifo, Polagusa, Gaura, Suda, Andro, Sino, Tine, Delo, Micone, Donysa, Scyro, Dragonisi, Lepida, Dattili,

Stenusa, Nicsia, Paro, Zerfanto, e molte altre.

Tra le Neutrali per le più cospicue si contano Scio, Metelino, Tenedo, Maure, Oviaro, Forino, Lanura, Stalimene, Imbro, Samandrachi, Tasso, Atos, Sanstrati, Arsura, Piperi, Gaimbrusa, Iura, Prasonisti, Seraquino, Dromi, Adersi, Sorelle, Schiatto, Scopulo, S. Elia, Pelagnist, Pandico, Scanda, Schiro, Egena, Macronisti, Gaidronisti, Mangrella, Trezene, Sidra, Malisa, Specie, Sette pozzi, Bella-pola, Cheranis, Cerigo, Cicerigo, Rodi, ed altre senza numero, che da se stesse sormarebbero un grand' Impero, e che la maggior parte pagano il Cariaggio all'Armate della Republica.





CAP. VI.

De' Regni, e Provincie dell' Asia.

'ASIA hà ricevuto molte divisioni dagli Antichi; mà in questi tempi, che quei Nomi celebri sono aboliti, e ch'ella hà preso una nuova faccia, si deve à nostro parere dividerla ne'suoi principali Imperj, che obbediscono à cinque gran Monarchi, li quali sono: Il Gran Turco, il Rè di Persia, il Gran Mogol, il Rè della China, ed il Gran Kam de' Tartari. A questi si devono poi aggiugnere alcuni Rè dell'Indie Orientali, quello che vi possedono li Portoghesi, e le sue Isole, che sono in gran numero, e considerabilissime.

Vi possiede dunque l'Imperatore de'Turchi, comunemente chiamato il Gran Signore; la Natolia, la Siria, l'Armenia, la Mesopotamia, l'Arabia, la Caldea, la Mingrelia, la Geor-

gia, e la Circassia.

Nella Natolia, ch' è l'Asia Minore degli Antichi si contengono ventidue Provincie, che sono il Ponto, la Bithinia, l'Asia propria, la Grande, e la Picciola Frigia, la Troade, la Grande, e Picciola Missa, l' Eolia, l' Ionia, la Caria, la Doride, la Lidia, la Licia, la Passagonia, la Pissidia, l'Isauria, la Panssia, la Cilicia, la Licaonia, la Galacia, e la Cappadocia; mà hoggidi i loro nomi sono perduti, li loro consini consus, le Città rovinate; e li Popoli tutti divenuti Barbari. Gli Turchi la dividono in quattordeci Sangiacati, di Cutaige, Sarcham, Aidin, Kastamoni, Hudanendighiar, Bollì, Mentesche, Angora, Karabisar, TeKeili, Kiangri, Amid, Sultan-Ughì, e Karessi.

Nella Siria, hoggi detta Soria si contiene la Palestina.

L'Arabia, ch'è una delle gran Regioni dell' Asia, si divide in tre parti, di cui la Deserta, e la Petrea sono à Settentrione, e la Felice à Mezzogiorno; l'Armenia è divisa pure in Maggiore, e Minore.

Il Rè di Persia domina in gran parte il vasto Impero de' Parthi, e particolarmente la Persia, la Susiana, li Parthi, la Media, l'Assiria, l'Hircania, la Paropamise, la Margiana, la Caramania, e la Gedrosia; delle quali con nomi differenti hoggidì la Persia si chiama Farsi, la Susiana Custan, la Media Servan, l'Hircania Diaregument, la Paropamise Sablestan, la Margiana Elsabar, la Gedrosia Circan, e le altre conservano i nomi antichi. E delle Isole hà nell'Oceano Ormus, Babarem; & alcune altre di poco nome; ed Ispaam è la Regia di questo vasto Impero.

Il Gran Mogol estende il suo Impero nell' Indie Orientali, chiamate Indostan; ove sono li Regni d'Agra, Lahor, Delli, Kabul, Caximir, e Sinde. Cham-Iehan n'è la Capitale, in

luogo di Dellì, dal 1625.

La China è divisa in quindeci vaste Provincie, che sono Zantung, Peching, Nanching, Honan, Unam, Queicheu, Quanoss, Hunuang, Suchuen, KeKiang, Kiangsi, Xansi, Xensi, Quan-

tung, e Fokieng; e Pekin n'è la Metropoli.

La Tartaria è una delle più vaste Regioni di tutta la Terra, che suole dividersi in Tartaria Vera al Settentrione, Tartaria Deserta all'Occaso; Zagataia verso la Persia, e Turchestania al Mezzogiorno; e si suddividono in molte Regioni, che nel nome ancora, non che nel sito sono ignote a gli Europei; le più conosciute sono il Tibet, il Mavvaralnabra, li Kalmuchi, li Kazasgiti, li Chaulachiti, il Mongal, e Magog, il Tangut, il Bagarghar, il Tenduc, il Iupi, & altri; oltre molti Principati non soggetti al Gran Kam.

Vi sono poi nell'Asia le due vaste Penisole dell'Indie di quà, e di là dal Gange, separate dal Goiso di Bengala. La prima nelle sue Coste Occidentali contiene li Regni di Decan, d'Onor, di Balcelor, di Canara, & alcuni altri, con le Coste di Malabar, dove sono li Regni di Calecut, Cochin, Coulan, & altri. Dalla parte Orientale tiene le Coste di Coromandel, ove sono li Regni di Negapatan, Maliapur, Bisnaguar,

Narsinga, Golconda, & Orissa.

Nell'altra Penisola sono posti li Regni di Pegu, di Siam, di Camboya, di Tunquin, di Malaca, di Surate, e di Bengala.

La

La Corona di Portogallo possiede nelle dette Penisole l'-Isola di Dio vicino al Regno di Cambaia; la Città di Goa vicino al Regno di Decan; nelle Coste di Malabar molte Piazze, e Città; Maliapur, Malaca, ed altre.

L'Isole dell'Asia nell'Oceano sono in così gran numero, che un grossissimo volume non bastarebbe per descriverle tutte; perciò noi parlaremo solo delle più considerabili,

che fono:

Le Maldive verso il Capo di Comorin, che si estendono sino all'Equatore, e sono divise in molti pezzi, chiamati

Attolloni, con obbedire tutte ad un Rè.

L'Isola di Zeilan, ò Zeilon, che hà doicento, e quaranta leghe di circuito, viene dagl' Indiani chiamata Tenasirsin, cioè Paradiso di Delitie, & alcuni vogliono, che questa sia la Taprobana degli Antichi. Li Portoghesi vi possedono alcune Piazze, di cui la principale è quella di Colombo; tutto il resto obedisce al suo Monarca, che si chiama Imperatore di Zeilan, havendo sotto di esso molti Regoli.

Dell'Isole della Sonda trè sono le principali, con moltissime di poca consideratione; la prima è Sumatra, che sorma lo Stretto di Sincapura, e questa dalla maggior parte de'Geografi moderni vien tenuta per la vera Taprobana, a volendo alcuni, che contenga sino à trenta Regni, stante

la fua vasta grandezza.

La seconda è Iava, separata da Sumatra dallo Stretto della Sonda, il quale dà il suo nome à molte altre Isole ivi d'intorno. Gli Olandesi possedono in essa la Città di Iappar da loro chiamata Batavia, e tutto il resto soggiace ad a un Principe chiamato Matrau, che vuol pur dire Imperatore, mentre hà sotto di sè molti Regoli.

La terza è Borneo, che si crede habbia quattrocento leparte di diametro. Celebe, e Gilolo, assai minori, mà pure ce-

e lebri.

Le Moluche, foggette agli Olandesi, delle quali cinque ono le principali, cioè Ternate, Tidor, Machian, Metis, e Bachian, celebri à tutto il Mondo per la gran copia degli Aromati, e particolarmente de Garossani.

Le Filippine, così nominate dagli Spagnuoli, in honore

R 2 del

del loro Rè Filippo Secondo, scoperte del 1541, ed habitate del 1546, sono in così gran numero, che qualche Autore le mette sino à dieci mila; mà la più grande, e considerabile è quella di Luzon, poi Mindanao, S. Iuan, Cebu, Matan, e Tandaya, fra la quale, e quella di Luzon vi è lo Stretto samoso di Manilla.

Macao, chiamata anche Gaoxa è una picciola Isola alle spiagge della China, resa celebre da' Portoghesi, che formarono della sua Città un ricco Emporio; mà l'Imperatore della China glie l' hà per forza d' arme levata nel 1668.

Il Giappone finalmente, composto di molte grand' Isole al Levante della China; la più principale delle quali si nomina Niphon, lunga 750 miglia, e larga 300, di cui altre volte sù Capitale Meaco, hoggi Iedo; l'altre sono Saicoca, e Xicoca, composte di sessantotto Regni, ò più tosto Provincie, cioè cinquantaquattro in Niphon, dieci in Saicoca, e quattro in Xicoca.

CAP. VII.

De' Regni, e Provincie dell' Africa.

'AFRICA contiene fra le sue prime Provincie il Gran Regno d' Egitto, da dove andando d' Oriente in Occidente, si trova il Paese di Barca, chiamato anticamente Cirenaica, la Barberia, dove sono li Regni di Tripoli, di Tunis, di Bugia, d'Algeri, e di Tremisene, ò Telensin. Li Regni di Marocco, e di Fez. Dal Settentrione al Mezzogiorno il Biledulgerid, che significa Paese di Dattili, per l'abbondanza, che di questi in esso le Palme producono; si estende dall' Oceano Atlantico sino all' Egitto lo spatio di mille leghe; ed è la Numidia degli Antichi. Il Zabara, ch'è l'antica Libia. Il Paese de' Negri, ò Nigritia, in lunghezza più di mille leghe, e largo cinquecento in circa; contenendo li Regni di Geneboa, Tombut, Senega, Gago, Gualata, Melli, Cano, Agadez, Ialoses, e Gambea. La Guinea, che comprende

de li Regni di Serra-Liona, di Sabou, e di Benin; con la Cofia di Malaguette, dove li Portoghesi possedono il Forte di S. Georgio della Mina. Li Regni di Congo, Cacongo, Angola, Malemba, e Mataman; e finalmente il Paese de' Cafri, che si estende sino al Capo di Buona Speranza.

Volgendosi poi verso il Nord, si trovano sul Mare dell'Indie il Regno di Sosala, che alcuni prendono per l'Ophir di Salomone. Il Zanguebar, che si estende sino al Regno d'Ardea, e comprende li Regni di Mongalo, Mozanbique, Angoche, Quiloa, Mombaze, e Melinda; dove li Portoghesi possedono le Città di Mozanbique, Mombaza, & alcune altre Piazze. Vi è sul medesimo Mare la Republica di Brava, il di cui Stato consiste in una sola Città del suo nome assai ricca, prima che li Portoghesi la saccheggiassero. Seguono poi li Regni di Maggadasso, e d'Adel; e quello d'Abex sul Mare Rosso, soggetto

all'Impero Ottomano.

do

La Nubia è anch' essa un gran Regno; mà vasto è quello d'Ethiopia, che alcuni Autori dividono in Alta, e Bassa, comprendendo in questa li Regni di Congo, e d'Angola sopranominati, il Monomotapa, & il Monemugi, de'quali qui appresso parlaremo; e sotto l'altra mettono l'Impero degli Abissini; mà perche questo ritiene particolarmente il nome d'Ethiopia, noi glie lo daremo senza imbarazzarci in queste divisioni. Cotesto vasto Impero è tutto situato nella Zona torrida, e và quasi da un Tropico all'altro, la sua lunghezza dal Settentrione al Mezzogiorno è di seicento leghe; e si divide in quantità di Regni, e Provincie, che sono Cansila, Barnagasso, Tigremabon, Bagamidri, Amara, Roxa, Narea, Zer, e molti altri.

Il Regno di Monemugi è al Settentrione dell'Abissinia.

Quello di Monomotapa comprende in sè li Regni di Toroa, Inhambane, & Inhamior, e qui terminato il racconto delle Provincie principali dell' Africa, parlaremo delle sue Isole, che sono:

Nel Mediterraneo Malta con le adiacenti di Comin, Comminotto, Forfora, Gozo, Lampedosa, e Linosa. La Pantalaria, le

Gerbe de' Turchi, altre volte degli Spagnuoli.

Nell'Oceano Atlantico sono le Canarie, scoperte nel 1417, degli Spagnuoli dal 1496, delle quali sette sono le maggiori,

R 3 e di

e di queste la più cospicua è la Canaria, l'altre sono Tenerissa, Forteventura, Lancerotta, Gomera, di Iliero, e la Palma. L'Isole di Capo Verde, già dette Esperidi, e Gorgoni, scoperte nel 1460 da' Portoghesi, a'quali appartengono. Di esse la principale è quella di S. Giacomo; l'altre sono S. Nicolò, S. Lucia, S. Antonio, S. Vincenzo, del Fuego, del Sal, di Boa-Vista, di Maio, e di Brava. La Madera scoperta nel 1419, e di Perto Santo nel 1418 da' Portoghesi.

Nell'Oceano Ethiopico si trovano l'Isola di S. Tomaso, del Prencipe, di Ferdinando Pò, & altre; e di là dell'Equinottia-le quelle di S. Matteo, e di Annobon, così nominata da' Portoghesi, perche la scoprirono il primo giorno dell' Anno. L'-Ascensione, S. Elena, ch'è la più lontana da Terra Ferma di

tutte l'Isole del Mondo.

Passato il Capo di Buona Speranza nel Mare dell' Indie vi è finalmente la grand' Isola di Madagascar, ò di San Lorenzo, ò di Lorenzo Almeida, che la scoprì l'Anno 1506, & è la maggiore fra tutte l'altre dell' Oceano; quella di Zanguebar vicina alle coste del medesimo Regno. Zocotora, ch'è la Dioscoride degli Antichi, e molte altre di minor nome, e che perciò si tralasciano.

CAP. VIII.

Delle due Americhe, e loro Provincie, e Regni.

Ora dal Vecchio Continente passaremo al Nuovo, dove prima parlaremo dell' America Settentrionale, situata tra l' Equatore, ed il Polo Artico, tra li gradi 235, e 330 di longitudine; e tra il settimo, e sessagesimo di latitudine Settentrionale, che viene da noi tutta divisa in sei Parti, cioè Nuova Bretagna, Canada, ò Nuova Francia, Florida, Messico, Nuovo Messico, & Isole Adiacenti, compartite poi in molte Provincie coll'ordine, che segue.

La Nuova Bretagna, detta altrimenti Estotilanda, ò Terra di Laborador, e Corte Reale è situata nelli gradi 50, e 63 di

lati-

latitudine Settentrionale, e tra li 200, e 230 di longitudine, scoperta prima d'ogni altra parte sino nel 1381 da Antonio

Zeno, Patritio Veneto.

La Canada, detta Nuova Francia, per essere stata scoperta nel 1524 con altre Provincie, per nome di Francesco Primo Rè di Francia da Gio: di Verrazzano Nobile Fiorentino, del di cui Stipite è Alessandro, hoggidì vivente in questa Città; la quale si distingue in nove Provincie, che sono Saguenai, Canada propria, Accadia, Lovisiana, Virginia, Marilanda, Nuova Svecia, Nuova Iorck, e Nuova Inghilterra, delle quali n'è Metropoli Quebeck.

La Virginia, scoperta da Filippo Amida, che prima occupava li gradi 295, e 380 di longitudine, e 34, e 44 di latitudine Settentrionale, e comprendeva la Virginia Propria, la Marilanda, la Nuova Svecia, la Nuova Iorck, e la Nuova Inghilterra, che con nuovi Diplomi sono state poi ridotte in

Provincie separate, possedute dal Rè Britannico.

La Florida, scoperta nel 1496 da Sebastiano Cabota Vicentino, e costeggiata poi dal sopradetto Gio: di Verrazzano nel

1524, foggetta alla Corona di Spagna.

Il Messico, ò Nuova Spagna, pure dominata dal Rè Cattolico sino dal 1518, quale si estende tra li gradi 261, e 293 di longitudine; e dalli 7 sino alli 30 di latitudine Settentrionale, comprendendo le Governationi del Messico, di Guadalaira, e di Guatimala; ed il famoso Messico n'è la Capitale.

Il Nuovo Messico, ancor esso della Monarchia di Spagna, occupa li gradi 28, e 36 di latitudine Settentrionale; e 247, e 270 di longitudine, diviso nel 1582 in 18 Provincie, cioè de los Piros, Xacona, Galisteo, los Teguas, los Queras, los Peccos, los Hemes, las Selinas, Taxica, los Tanos, las Sietes-Ciudades, los Picuries, los Thaos, Acoma, Cibola, Moqui, Sunis, e

Mansi.

L'Isole adiacenti all'America Settentrionale sono in due parti distinte, cioè le comprese nel Mare del Nort, e le contenute nel Mare del Sud. Queste non sono che la grande di California, con le picciole, che la contornano di S. Catalina, S. Clemente, Pararos, S. Marco, Ceintas, della Carse, Viloa, Rocca Partida, la Nublada, S. Tomaso, e Las Tres Marias. Quel-

R 4 le del

le del Nort si compartono nel Golso di San Lorenzo, e nell'Antili; le prime sono l'Isole di Terra Nuova, di C. Breton, di S. Maria, dell'Assontione, di S. Giovanni, di S. Paolo, della Sabbia, tutte de' Francesi; e le Bremude attinenti all' Olanda. Delle seconde le più grandi sono le Lucaie, la Cuba, la Spagnuola, Giamaica, e di Porto Ricco; l'altre si chiamano Guadalupa, Antigoa, Montserrat, Barbade, Rodonda, Nieves, e di S. Cristosoro. L'Antili poi distinte col nome di Barlovento sono S. Eustachio, S. Bartolomeo, S. Saba, S. Martino, Anguille, Sombrero, Anegada, le Vergini, S. Tomaso, Boique, e S. Croce. L'altre di Sotta-vento, cioè Oruba, Curazao, Bonaire, Aves, e Rocca, appartengono all'America Meridionale, alla quale faremo passaggio.

L'America Meridionale, ch'è di figura triangolare s'estende tra li gradi 10 di latitudine Settentrionale, e 57 di Meridionale, e tra li gradi 291, e 349 di longitudine, e viene nelle nostre Tavole distinta in Terra Ferma, ò Castiglia dell'Oro, nell'Amazoni, in Brasil, in Paraguay, nel Perù, nel

Chili, ed in Terra Magellanica.

La Terra Ferma si divide in Panama, Darien, Popayan, Cartagena, S. Marta, Rio dell'Haaca, Granada, Venezuola, Nuova Andalusia, Comana, ed Uraba.

L'Amazoni è tutto quel tratto di Paese, che con tortuosi giri per mille, e più miglia và bagnando il Fiume di questo

nome, habitato da 150 Nationi differenti.

Il Brasile posseduto da' Portoghesi viene diviso in quattordici Presetture col nome di Para, Maragnan, Siara, Rio Grande, Paraiba, Tamarea, Pernambuco, Seregippe, Baia de todos los Sanctos, los Isleos, PortoSeguro, Spiritu Santo, Rio Ianneiro, e S. Vincenzo,

Il Paraguay si distingue in Paraguay, Tucuman, Vruaig,

Parana, Guaira, Caco, e Rio della Plata.

Il Perù, Provincia famosa per le miniere d'oro, e d'argento, soggetta alla Corona di Spagna del 1525, scoperto da Francesco Pizzaro per comando di Carlo Quinto, ripartito in tre Presetture de los Reges, di Quito, e de los Charcas.

Il Chili, scoperto da Diego Almagre nel 1534, è diviso









in tre parti, Chili, Imperiale, e Chicuito.

La Terra Magellanica, scoperta da Fernando nel 1520, oecupa la parte più Australe di quest' America, comprenden-

do l'Isola di Magaglianes.

L'altre Isole sono di Madre di Dios, quelle di Chiloe, di Mocha, S. Maria, Quiviqueyna, le due di Gio: Fernandez, Paxares, Muxilones, delle Perle, scoperte da Gasparo de Morales nel 1514, le sopranominate di Sotta-vento, quello della
Trinità, con altre picciole.

CAP: IX.

Delle Terre Polari.

Elle Terre Artiche, ed Antartiche poco si può dire, perche poco sin hora è giunto alla cognitione del Mondo. All'hora quando Fernando Magallanes passò lo Stretto samoso del suo nome, vide à sinistra dalla parte del Sud una Terra, dove brillavano quantità di suochi, e perciò la chiamò Terra del Fuoco, e suppose, che susse una parte della Terra Australe. Mà il Maire, che nel 1616 scoprì un'altro Stretto, à cui pur diede il nome, vide, che la detta Terra del Fuoco era un' Isola, e ne scoprì un'altra alla sua sinistra, che chiamò Statenland, cioè Paese degli Stati. Brovver, che trovò nel 1643 un'altro Stretto più avanti di quello del Maire, hà osservato, che il Paese degli Stati è pure un'Isola.

Fra li 30, e 40 gradi di latitudine Australe, e li 210, e 220 di longitudine, sù nel 1654 scoperto un Paese chiamato la Nuova Zelanda; quando nel 1627, sotto la medesima latitudine; mà fra li 160, e 170 gradi di longitudine era stata trovata la Terra di Nuitz; come pure nel 1644 sotto la medesima longitudine, ed il Tropico di Capricorno, sù scoperta

la Nuova Olanda.

La Nuova Guinea è vicina alle Moluche, & alcuni credono, che sia un' Isola, come non si sà bene se le altre sopranomi nate minate siano Isole, ò parti del Continente della Terra Australe.

A Mezzogiorno del Capo di Buona Speranza mettono alcuni la Terra de' Papagalli, che si estende assai da Oriente in

Occidente; mà viene creduta favolosa.

Le Terre poi vicine al Polo Artico sono la Groenlanda, la Nuova Zemla, e Spizberga, con alcuni altri Paesi pochissimo noti, benche siasi navigato sino à sei gradi lungi dal Polo; & alcuni Olandesi asserirono esser giunti sin sotto il grado 82, ed alcuni stimano, che da questa parte l'America si unisca al nostro vecchio Continente, ò dalla parte dell' Asia, ò da quella di Europa; mà per anche non se ne sà niente di certo.

CAP. X.

Tavola delle Longitudini, c Latitudini delle Città Metropoli, con li Nomi loro Moderni, Latini, ed Antichi; avvertendo, che solo quei numeri, che sono accompagnati con la lettera A, dimostrano la Latitudine Au-Strale.

Nomi Mo- derni.	Nomi La- tini.	Nomi Antichi.	Paesi delli quali le Città sono Metropoli	Latitu- dine. G.M.	Longi- tudine. G. M.
Achem Aden Agra Aix Aleppo Amiens Amfterdam Ancona Angloife Angra nella	Achemum Adenum Agra Aleppum Ambianum Amtelodamų Ancona Artomagna	Aquæ Sextiæ Berrhoea Samarobriga Picena	If. Sumatra Regno d'Aden Imp. del Mogol Provenza Soria Piccardia Olanda Marca d'Ancona Ifola de' Ladroni	4 20 13 36 26 50 43 33 36 46 49 46 52 21 43 54 16 15	116 50 70 52 106 0 28 0 67 5 24 28 27 55 36 56 186 30
Terzera Aquila Argentina Arras L'Affontione Aftracan Atene	Angra Atrebatum Affumptio Aftracanum	Aquila Argentoratum Nemetocerna Athenæ	Ifole Azzoridi Abruzzo Ultra Alfatia Contado d'Artefia Paraguai Tartaria Afiatica Livadia	39 56 42 42 48 31 59 19 25 40 A 49 30 37 40	353 5 37 13 30 2 24 54 321 4 82 0 48 15

J	,			Paefi delli qual	i Latitu-	Longi-
L	Nomi Mo-	Nomi La-	Nomi An-	le Città sono	dine	tudine
ĺ	derni	tini	tichi	Metropoli	G. M.	G.M.
	300777	1	******	1		
	Augusta		Augusta Vinde-	Svevia	48 24	33 53
19	iin Paris		licorum	101,51.14	TT	133.73
ı	Bagdad	Bagdadum	Babilonia	l Yerac	133 25	71 0
ı	Bantan	Bantanum	-	If. di Giava	6 45 A	
	Barcellona	Barchino	Colonia Favetia		40 33	22 35
	Bastia	Bastia		If. di Corfica	42 35	32 49
	Baffora	Ballera	Teredon	R.Balfora	30 50	72 10
	Belgrado	Belgradum	Alba Græca	Servia	46 28	45 0
	Benevento	Beneventum	Maleventum	Principato Ultra	41 18	38 52
	Benin	Beninum		R. di Benin	7 40	26 10
	Berlin	Denzaman	Barolinum	March di Bran-		
			7	demburgo.	52 35	35 58
	Bilbao	Bilbaum	Flaviobriga	Biscaia	43 34	19 2
	Bordò	Bilbaumi	Burdegala	Guiena	44 50	21 48
	Borneo	Borneum	5	If. di Borneo	5 10	133 6
	Breslavy	Uratislavia		Silefia	51 14	40 0
	Brema	Bremæ		Duc. di Brema	53 8	31 44
	Brin	Brina		Moravia	53 22	30 10
	Brunfuich	Brunfuicum	Fulifurgium	Duc. di Brunsuich		
	Bruffelle	Bruxellæ	Lamargiani	Fiandra		34 14
	Buda	Buda	Aquincum		50 48	27 18
			Auca	Ungheria	47 8	42 18
	Burgos	Burgi	Callaris	Castiglia vecchia	42 26	18 10
è.	Cagliari			R. di Sardegna	38 41	32 18
	Cairo	Cairus	Fustata	Egitro	29 50	58 45
E	Canaria	Canaria		If. Canarie	28 0	3 0
E	Candia	Candia	Creta	R. di Candia	34 40	51 32
ß	Candy	Candea		If. di Ceilan	17 4	121 10
9	Capo d' Istria	Justinopolis	Aegida	Istria	45 31	36 36
8	Chamberi	Camberium	Civaro	Savoia	45 34	28 46
ı	Chietti	·	Theatea	Abruzzo Citra	42 47	37 40
1	Compostella	Compostella	Ira Flavia	Gallizia	42 56	12 21
ı	Colonia		Colonia Agrip.	Elett. di Colonia	50 54	29 58
ĝ			pina			
ľ	Cofenza		Consentia	Calabria Citra	39 28	39 53
6	Costantino-	Constantino-	Byfantium	Tracia	42 56	54 36
H	poli.	polis				
	Cracovia	Cracovia		Polonia	50 10	42 56
	Danzica	Dantiscum		Pruffia	54 22	42 30
	Dublin	Dublinum		R. d' Irlanda	53 II	15 30
Î	Drefda	Dresda	,	Saffonia	5I 5	37 14
	Dion		Divio	1	47 30	27 30
Ĭ.	S. Domingo	Dominicopo-			28 5	308 10
ľ	2	lis		The Same		
ı	Edemburgo	Edemburgum	Alata Castra	R. di Scotia	55 47	19 12
	Erzerum	Erzerum	Theodofiopolis		39 58	75 10
	Ferrara	Ferraria		- 11 -	14 9	34 45
	Fezza	Fezzæ			33 10	16 45
	Firenze	Florentia				34 38
	Genova	Tanua			13 AY	32 14
	Giuliers	Juliacum	Genua	41	14 27	29 26
		Granata			50 55	18 19
	minud	Oranaca		R. di Granata	37 30 1	Gra-
						WAR.

Graecium Caraccium Carac		*	1	1	1.	1
Cranoble Gracium Gracium Gratianopolis Delfinato 45 11 28 20 20 39 40 40 40 40 40 40 40 4				Paesi delli quali	Latitu-	Longi-
Granoble Gratz Graecium Guadalaícara Guadalupa Guadalupa Guadalupa Guadalupa Guadalupa Guadalupa Guadalupa Gibinium Havana Hayana Hayana Hapahamum James Tovyn Jacobipopolis Jedom S. Jago Jacobi Usedom S. Jacobi Usedom S. Jacobi Usedom S. Jacobi Usedom S. Jacobi Usedom S. Jacobi Usedom S. Jacobi Usedom S. Jacobi Usedom S. Helifabeth Kirckval Koppenhagen Lecce Leon Legio Leopolis Levvech, o Camboia Lilla Infulæ Civitas Regū Lima Libeca Lima Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Maiorica Maiora Majora Majora Majora Maiora Marocco Malaca Malaca Malaca Malaca Malaca Malaca Malaca Malaca Malaca Malaca Mantua Marocco Meffina Mantua Marocco Meffina Monafterium Meffico Mefina Monato Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monomotapa Mofena Monaferium Murcia Napoli Rapolis Napoli di Romania Negroponte Nicofia Tremithus Rapid Ra						
Graecium	derni	tilli	ticlei	Metropoli	G. M.	G.M.
Graecium	0 - 11		10 .· 11	7 10		1
Guadalaiar Guadalupia Cibinium Havana Highaham Havana Hifpaham Havana Haraham Havana Haraham Havana Hafpahamum James Tovyn Jedo S. Jago S. Jacobi Jedum R. del Giappone If. Guba R. del Giappone If. Guba Graperte Duc.del Tirolo Magadeburgo Magonza Maiorca Malec Manita Marotco Mantua Marotco Mantua Marotco Mantua Marotco Mantua Marotco Mantua Marotco Mantua Mantua Mantua Marotco Mantua Mantua Mantua Marotco Mantua Mantua Marotco Mantua Mantua Marotco Mantua Mantua Marotco Mantua Mantua Marotco Modena Mondena Monachium Modena Monachium Modena Monomotapa Mofou Munfter Munfter Mantua Marotco Munfter Munfter Munfter Munfter Munfter Munfter Munfter Negrojonte Nicofia Tremithus R. di Negrojonte Nicofia Tremithus R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Marotca R. di Marotca R. di Mantua Marotca R. di Minomotapa Monomotapa Monomotapa Monomotapa Monomotapa Mofou Munfter Munfter Negrojonte Nicofia Tremithus R. di Negroponte		Cassian	Gratianopolis		45 11	28 20
Guadalupe Hermanstat Hayana Hayana Hayana Hayana Hayana Hayana Hayana Hayana Hayana Haspanamm James Tovvn Jacobipopolis Jedum S. Jago Jedum S. Jago Jedum S. Jacobi Jedum						
Hermanstat Havana Harbaham Havana Harbaham Havana Harbaham Havana Harbaham Havana Harbaham Havana Harbaham Havana Harbaham Harb						
Hayana						1
Hispaham James Tovon Jacobipopolis Jedo S. Jago S. Jago S. Jago S. Jacobi Inspruch Inspruch Inspr		1			1 -	
Jedo Jedo S. Jago S. Jacobi Infiruch S. Ilábella Kirckval Koppenhagen Lecce Leon Leon Leopoli Levvech, ò Camboia Lilla Lilla Lilla Lilla Lilla Linda Libeca Lion Lubeca Lu			1	1 2		1 2
Jedo S. Jago S. Jago S. Jago S. Jago S. Jacobi Ocnipons S. Ifabella Kirckval Koppenhagen Lecce Leon Legio Leopolis Levvech, ò Camboia Lilla Lilla Lilla Lima Civitas Regü Lion Lisbona Lubeca Lubana Madrid Madrid Magdeburgon Malè Manila Manila Manila Mantua Marocco Marochium Meffina Mantua Marocco Marochium Meficon Meficon Meficon Monaco Monachium Modena Monomotapa Mofcou Monomotapa Mofcou Monomotapa Mofcou Monomotapa Mofcou Monomotapa Mofcou Munfter Monomotapa Mofcou Munfter Monomotapa Mofcou Munfter Monomotapa Mofcou Munfter Monomotapa Mofcou Munfter Monomotapa Mofcou Munfter Monomotapa Mofcou Munfter Monomotapa Mofcou Munfter Monomotapa Mofcou Munfter Monomotapa Mofcou Munfter Monomotapa Mofcou Munfter Monomotapa Mofcou Munfter Monomotapa Mofcou Munfter Murcia Napoli Napoli ii Rodia R. di Portogallo R. di Portogallo R. di Malaca 46 14 57 24 88 67 20 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 26 68 27 20 68 27 20 68 27 20 68 27 20 68 27 20 68 27 20 68 27 20 68 27 20 68 27 20 68 27 20 68 27 20 68 27 20 68 27 20 68 27 20 69 22 20 69 22 20 60 22 20 61 20 20 62 22 20 61 20 20 62 22 20 62 22 20 63 21 20 64 25 64 26		1 2		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	1: .	1
S. Jago Infpruch S. Jíabella Kirckvval Koppenhagen Lecce Leon Leopoli Levech, ò Camboia Lilla Lilla Lilla Lima Lilla Lima Libona Londra Lubcca Lubca L					1	
Infpruch S. Ifabella Kirckyval Koppenhagen Lecce Leon Leopoli Levech, o Camboia Lilla Lima Lilla Lima Lisbona Londra Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Labacum Madrid Magdeburgo Magonza Malac					1	1
S. Ifabella Kirckval Koppenhagen Lecce Leon Leopoli Leopoli Levvech, ò Camboia Lilla Lilia Lilia Lima Civitas Regü Liono Lisbona Londra Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Labacum Madrid Madrid Madrid Magoeburgo Magonza Maiorica Malorica Mantua Marocco Marocchium Meffina Mondena Monaco Monachium Modena Monaco Monaco Monaco Monaco Monaco Monaco Monomotapa Mofcola Monaferium Monomotapa Mofcola Monaferium Muria Nopoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Nicofia Nicofia Nicofia Nicofia Nicofia Nicofia Nicofia Nicofia Nicofia Nicofia Nicofia Nicofia Nicofia Nafetium LegioGermanica Naletium RegiooGermanica Naletium RegiooGermanica RegioOfti Leopo Nagonota Regnodi Leopo Nacida Compoli RegioOrtanto Regnodi Leoro Regnodi Leoro Regnodi Leoro Regnodi Leoro Regnodi Leoro Regnodi Leoro Regnodi Leoro Regnodi Leoro Regnodi Leoro Regnodi Leoro Regnodi Leoro Regnodi Leoro Regnodi Leoro Regiodrica Redi Carmiola Redio Jerum Madio Redio Jerum Machitum						
Carcoviaca Hafnia Aletium Legio Leop					1	
Koppenhagen Lecce Leon Leonoli Leopolis Levvech, ò Camboia Lilla Lilla Lilla Lima Lisbona Londra Lubeca Lubeca Lubiana Madrid Magdeburgo Magonza Maiorica Malòca Malòca Malòca Malòca Malòca Malòca Manila Mantua Marocco Maroccium Meffina Mantua Marocco Meffina Mantua Monomotapa Mofen					1 -	
Lecce Leon Leopoli Leopolis Levech, ò Camboia Lilla Lilla Lilma Civitas Regũ Lion Londra Lubca Lubiana Madritud Magdeburgum Magonza Maiorica Malè Manila Mantova Malè Manila Mantova Mononchium Modena Monoaco Mofico Mofico Monomotapa Moficou Moficou Monomotapa Moficou Monomotapa Moficou Monomotapa Moficou Monomotapa Moficou Monomotapa Moficou Monomotapa Moficou Monomotapa Moficou Monomotapa Moficou Moficha Monomotapa Moficou Mofich		Carcorian	Hafnia			
Leon Leopoli			1			
Leopoli Levvech, ò Camboia Lilla Lina Lilla Lima Lion Lisbona Londra Lubiana Madrid Magdeburgo Magonza Malaca Malaca Malaca Malè Manila Mantua Marocco Malia Mantua Marocco Meffina Monaco Meffina Monomotapa Mofoou Modena Monaco Monachium Modena Monomotapa Mofoou Munfter Monomotapa Mofoou Munfter Monomotapa Mofoou Munfter Monomotapa Mofoou Munfter Monomotapa Mofoou Munfter Monomotapa Mofoou Munfter Murcia Napoli Napoli di Ro- mania Negroponte Nicofia Levvecum Levvecum Civitas Regü Lugdunum Oli/ppo Lugdunum Oli/ppo Londinum Lugdunum Oli/ppo Londinum Lugdunum Oli/ppo R. di Portogallo R. di Portogallo R. di Portogallo R. di Portogallo R. di Portogallo R. di Maritara Alfatia, eprimaria delle Hanfeatiche Carniola Spagna D. di Magdeburgo Flett.di Magonza R. di Maiorca R. di Maiorca R. di Maiorca R. di Marocco Nuova Spagna Nonachium Monachium Monachium Monomotapa Mofoou Munifer Monomotapa Mofoou Munifer Nuoria Napoli Neapolis Nauplia Negroponte Nicofia Nicofia R. di Negroponte R. di N		Legio				
Levvech, ò Camboia Lilla Lilla Lilla Lima Civitas Regü Lion Lisbona Londinum Lubeca Lubiana Madrid Magdeburgo Magonza Maiorca Malaca Malaca Malaca Manila Mantua Mantua Mantova Mantua Marocco Meffico Meffico Meffico Meffina Monomotapa Mofoou Monachium Monomotapa Mofoou Monachium Monomotapa Mofoou Munifter Murcia Napoli Napoli Nepolis Napoli oli Ro- mania Negroponte Nicofia Livecum Lugdunum Olifyppo Londinium Lipeca Lugdunum Olifyppo Londinium Lipeca Lugdunum Olifyppo Londinium Lipeca Lugdunum Olifyppo Londinium Lipeca Lip			Lega- Commen			1
Camboja Lilla Lima CivitasRegū Lion Lisbona Londra Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Lubeca Lubana Madrid Magdeburgo Magoburgo Magonza Maiorca Malaca Malè Manila Mantua Mantua Mantova Mantua Marocco Manila Mantua Marocco Meffina Mefico Mefico Mefico Mefico Mogunia Mogena Monace Monace Monace Monace Monace Monace Monace Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Munifer Monomotapa Mofecou Monace Monomotapa Mofecou Monace Monomotapa Mofecou Mod					1 -	
Lilla Lima Lima Lion Lisbona Londra Lubeca Lubiana Madrid Magdeburgo Magonza Malaca Malaca Malaca Malaca Malaca Manila Manntua Marocco Marochium Magfina Marocco Meffina Monomotapa Mofeou Modena Monacco Monacchium Monomotapa Mofeou Munifer Monomotapa Mofeou Monafterium Monomotapa Mofeou Munifer Monomotapa Mofeou Munifer Monomotapa Mofeou Monomotapa Mofeou Monomotapa Mofeou Monomotapa Mofeou Monomotapa Mofeou Monomotapa Mofeou Monomotapa Mofeou Monomotapa Mofeou Monomotapa Mofeou Monomotapa Mofeou Monomotapa Monomotapa Mofeou Monomotapa Monomotapa Mofeou Monomotapa Monomotapa Monomotapa Mofeou Monomotapa Mono		201100000		Ter at Campoon	10 3	144 10
Lima Lion Lisbona Lisbona Londra Lubeca Lubiana Madrid Magdeburgo Magonza Malaca Malaca Malaca Malaca Malaca Malid Mannila Mantova Marocco Marocco Meffina Marocco Meffina Modena Modena Modena Monacco Modena Monacco Monachium Monomotapa Mofcou Munfter Monomotapa Mofcou Munfter Murcia Napoli Napoli of a Napoli of a Negroponte Nicofia Civitas Regü Lugdunum Lubeca Lubgdunum Lubeca Lubiana Lubeca Lubiana Lubeca Lubiana Lubeca Lubiana Lubeca Lubiana Madritum Madritum Madritum Madritum Madritum Madritum Madritum Magdeburgum Madritum Madritum Macontiacum Macontiacum Macontiacum Macontiacum Macontiacum Macontiacum R. di Majorca R. di Majorca R. di Majorca R. di Majorca R. di Majorca R. di Monomotapa Mefina R. di Majorca R. di Majorca R. di Molocovia R. di		Infulæ		Fiandra Francese	50 22	24 28
Lion Lisbona Londinum Lubeca Lubiana Madritum Magdeburgo Magonza Maiorca Malaca Malaca Manila Mantua Mantua Mantova Marocoo Meffico Meffina Modena Monachium Monomotapa Monomotapa Mofcou Munifter Monomotapa Mofcou Munifter Murcia Napoli Napoli oli Napoli Napoli oli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Negroponte Nicofia Libudunum Olifyppo Londinum Olifyppo Londinum Alipoli R. di Portogallo R. di Portogallo R. di Majortogallo di Majortogal R. di Majortogal R. di Majortogal R. di Majortogal R. di Majortogal R. di Majortogal R. di Majortogal R. di Majortogal R. di Majortogal R.		Civitas Regu				
Lisbona Londra Londra Lubeca Alfatia, eprimaria 46 14 Spagna Lubeca Lube			Lugdunum	1		
Londra Lubeca Lubiana Madrid Magdeburgo Magonza Malorica Malorica Malòrica Malòrica Malòrica Malòrica Malòrica Manila Manila Mantova Marocco Marocchium Meffina Meffina Meffina Modena Monomotapa Mofocou Monomotapa Mofocou Munfer Monomotapa Mofocou Munfer Murcia Mapoli Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Negroponte Nicofia Londinium Londinium Londinium Londinium Londinium Londinium Londinium Londinium Londinium Londinium Londinium Alfania, Alfatia, eprimaria delle Hanfeatiche Carniola 37, 24 46, 14, 17 22, 30 46, 11 37, 24 37, 24 38, 22 30 Alfatia, eprimaria delle Hanfeatiche Carniola 46, 14, 18, 20 50 11, 20 12, 10 12,						
Lubiana Madrid Madrid Magdeburgo Magonza Malorca Malaca Malaca Malia Mantia Mantova Marocco Marocco Marocco Maffina Marocco Meffina Monomotapa Mofoou Modena Monomotapa Mofoou Monachium Monomotapa Mofoou Munifer Monomotapa Mofoou Munifer Murcia Napoli Napoli Napoli di Romania Negroponte Nicofia Labacum Madritum Madritum Magdeburgum Macontiacum Macontiacum Macontiacum Macontiacum Nacontiacum R. di Malaca R. di Magonza Jf. Filippine Jt. Filippine Jt. Filippine Jt. Gi Mantova Jt. Filippine Jt. Gi Mantova Jt. Filippine Jt. Gi Mantova Jt. Jt. 33 Jt. 21 Jt. 30 Jt. 25 Jt. 0 Jt. Filippine Jt. Jt. 33 Jt. 21 Jt. 30 Jt. 25 Jt. 0 Jt. Filippine Jt. Jt. 33 Jt. 21 Jt. 30 Jt. 25 Jt. 0 Jt. Milaio Jt. Filippine Jt. Jt. 33 Jt. 21 Jt. 30 Jt. 25 Jt. 0 Jt. Filippine Jt. Jt. 33 Jt. 21 Jt. 30 Jt. 25 Jt. 0 Jt. Milaio Jt. Filippine Jt. Jt. Jt. 33 Jt. 21 Jt. 30 Jt. 25 Jt. 0 Jt. Milaio Jt. Filippine Jt. Jt. Jt. 33 Jt. 21 Jt. 30 Jt. 25 Jt. 0 Jt. Milaio Jt. Malaca Jt. Mala		Londinum				
Lubiana Madrid Madrid Madrid Magdeburgo Magdeburgum Magonza Maiorca Malaca Malaca Manila Mantua Mantua Mantova Marocco Meffico Meffina Milano Modena Monace	Lubeca	Lubeca				
Lubiana Madritum Madritum Madritum Magdeburgum Magdeburgum Magontia Maiorca Maiorca Malaca Malaca Manita Mantua Mantua Marocco Marocchium Mediolanum Mediolanum Mediolanum Modena Monachium Monachium Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Mo					77	1
Madrid Magdeburgo Magonza Magonza Magonza Majorca Malca Madritum Magdeburgum Magonza Maiorica Malca Pathenopolis Macontiacum Macontiacum Macontiacum Macontiacum Macontiacum Malca Malca Malca Malca Malca Manila Mantua Mantua Mantua Mantua Mantua Mantua Marocco Marochium Meffico Mexicum Meffina Mediolanum Mediolanum Mediolanum Modena Monaco Monaco Monaco Monaco Monaco Monaco Munifer Monomotapa Moficou Munfter Murcia Murcia Monafterium Munfer Murcia Mapoli Neapoli Napoli Neapolis Nauplia Megiofa Nicofia Data di Magdeburgo Magdeburgo Macontiacum Macontiacum Macontiacum Macontiacum Macontiacum Macontiacum Mantua Mantua Duc. di Malano Mutina Duc. di Milano Duc. di Milano Duc. di Milano Duc. di Modena Mutina Duc. di Modena Monachium Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Monaco Monachium Monaco Monaco Monachium Monaco Monachium Monaco Monaco Monachium Monaco Monaco Monachium Monaco Monaco Monachium Monaco Monaco Monachium Monaco Monaco Monachium Monaco Monaco Monaco Monachium Monaco Monaco Monachium Monaco Monaco Monaco Monachium Monaco Mon	7 ubiana	Labacum			46 TA	37 24
Magdeburgo Magonza Moguntia Moguntia Macontiacum Maiorica Malorica Malòrica Malòrica Manila Mantua Mantua Mantua Mantua Mantua Mantua Marocco Marochium Meffina Meffina Meffina Modena Monacco Mocou Monachium Monomotapa Mofocou Munfter Monomotapa Mofocou Mo		Madritum		Spagna		
Magonza Moguntia Macontiacum Elett.di Magonza 50 2 31 0 Malorca Malorica R. di Maiorca 39 35 25 10 Malè Malè R. di Malorca 2 20 112 30 Manila Mantua Mantua Mantua Mantua Mantua Maroccio If. Filippine 14 33 142 10 Meffico Mexicum Marochium Meffina Nuova Spagna 20 40 277 0 Milano Modena Modelolanum Muova Spagna 38 21 38 56 Monachium Monachium Duc. di Milano 45 14 32 10 Monomotapa Monomotapa Monomotapa 48 58 34 32 Mofcou Monfaha Vefc. di Munfer 48 58 34 32 Napoli Neapolis Parthenopes R. di Napoli 55 18 64 30 Napoli di Romania Nauplia R. di Napoli 41 5 38 22 Negroponte Nicofia Trèmithus R. di Negroponte 38 30 30 5		Magdeburgum	Pathenopolis			1
Maiorca Malaca Maiorica Malaca R. di Maiorca R. di Malaca 39 35 2 10 12 50 10 12 50 11 2 50		Moguntia		Elett.di Magonza		
Malaca Malè Manila R, di Malaca If. Maldive If. Maldive If. Maldive If. Maldive If. Maldive If. Filippine If. Filippine If. Filippine If. Filippine If. Filippine If. Filippine If. Filippine If. Filippine If. Mantova Marochium Meffico Mexicum Meffina If. Mantua If. If. Filippine If. Mantova If. Filippine If. Mantova If. Filippine If. Mantova If. Filippine If. Mantova If. Filippine If. If. If. If. If. If. If. If. If. If.		Maiorica		R. di Maiorca	39 35	25 10
Malè Manila Manila If. Maldive 2 50 112 30 Mantova Mantua Mantua Duc. di Mantova 45 11 33 48 Marcocco Marcochium R. di Marcocco 31 12 11 30 32 40 277 0 Meffina Meffina Meffina Mediolanum Mediolanum Mediolanum Mulano 45 11 38 21 38 56 Milano Mondena Mediolanum Mediolanum Duc. di Milano 45 14 32 10 38 56 Monoaco Monachium Monomotapa Monomotapa Monomotapa 48 58 34 32 34 46 32 10 38 34 32 34 32 36 64 30 30 54 36 64 30 30 54		Malaca		R, di Malaca		125 10
Mantova Marocco Marochium Medicolanum Modena Monacco Monacchium Monomotapa Mofcou Munter Murcia Nuova Spagna Mediolanum Modiolanum Monomotapa Monomotapa Monomotapa Morochium Monomotapa Monomotapa Morocou Munther Murcia Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Negroponte Nicofia Mantua Duc. di Mantova R. di Marocco Nuova Spagna R. di Milano Duc. di Milano Duc. di Milano Duc. di Milano Duc. di Modena La Statilia Duc. di Milano Duc. di Modena La Statilia Duc. di Milano Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Milano Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia La Statilia Duc. di Modena La Statilia Duc. di Modena La Statilia La Statilia Duc. di Modena La Statilia La Stat				If. Maldive	2 50	112 30
Marocco Meffico Meffina Medicum Meffina Meffina Medicum Meffina Medicum Meffina Medicum Modena Monomotapa Monomotapa Mofcou Munfter Murcia Napoli Napoli Napoli Napoli Napoli Negroponte Nicofia Maroccium Mexicum Mexicum Mexicum Mediculanum Mediculanum Mutina Mediculanum Mutina Duc. di Milano Duc. di Modena Lim. di Modena Duc. di Baviera R. di Monomotapa R. di Monomotapa Mofcovia Vergilia R. di Monomotapa Mofcovia Vergilia R. di Murcia R. di Munfter Munfter Murcia Neapolis Nauplia R. di Morocco Nicofia R. di Sicilia Na 132 10 Na 38 56 Nicofia R. di Monomotapa R. di Modena Lim. di Mofcovia Vergilia R. di Murcia R. di Murcia R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Modena Lim. di Mofcovia Vergilia R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Modena Lim. di Mofcovia Vergilia R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Moromotapa R. di Monomotapa R. di Moromotapa R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Monomotapa R. di Moromotapa	Manila		If. Filippine		142 10	
Meffico Meffina Mediolanum Mutina Duc. di Milano Lyc. di Modena Meffina Mediolanum Monomotapa Mofcou Monomotapa Mofcou Munfter Monafterium	Mantova		Mantua			33 48
Messina Milano Modena Monaco Monachium Monomotapa Moscou Munscia Monafterium Murcia Napoli Napoli Napoli Negroponte Nicosia Messina Mediolanum Mediolanum Mediolanum Mediolanum Mutina Duc. di Milano Duc. di Milano Duc. di Baviera 48 58 34 32 10 49 40 38 21 38 56 Duc. di Milano Duc. di Baviera 48 58 34 32 16 30 A 42 0 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Marocco	Marochium		R. di Marocco	31 12	11 30
Milano Modena Monaco Monachium Monomotapa Mofcou Murica Murcia Napoli Napoli Negroponte Nicofia Nicofia Milano Mutina Mediolanum Mutina Duc. di Milano Duc. di Modena A48 38 34 64 A48 58 A48 38 34 64 A48 58 A48 58 A42 0 A48 58 A42 0 A48 30 A49 40 A48 38 A49 30 A49 40 A	Messico					277 0
Modena Monaco Monachium Monomotapa Mofcou Munfter Murcia Napoli Napoli Napoli Negroponte Nicofia Modena Mutina Ifinifea Duc. di Modena Duc. di Baviera R. di Monomotapa R. di Monomotapa Mofcovia Vergilia R. di Morcia R. di Murcia R. di Murcia R. di Murcia R. di Morcia R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte	41.4				38 21	
Monaco Monomotapa Monomotapa Mofcou Monofer Munfter Murcia Napoli Napoli Napoli Negroponte Nicofia Monachium Monomotapa Mofcha Monomotapa Mofcha Muncia Neapolis Nauplia Negroponte Nicofia Monachium Monomotapa Monomotap	Milano	Mediolanum			45 14	
Monomotapa Monomotapa Mofcha Monferum Murcia Murcia Napoli Napoli Napoli Megroponte Nicofia Ni	Modena					
Mofcou Munster Monasterium Murcia Napoli Neapolis Nauplia Megroponte Nicosia N		1				
Munster Murcia Napoli Napoli di Ro- mania Negroponte Nicosia Micosia Muncia Nerion Murcia Neapolis Nauplia Neapolis Nauplia Nerion Murcia Neapolis Nauplia Neapolis Nauplia Negroponte Nicosia Micosia Vergilia R. di Murcia R. di Mapoli R. di Negroponte R. di Neg						
Murcia Napoli Napoli Neapolis Nauplia Parthenopes R. di Murcia 38 10 31 10 38 22 Napoli di Romania Negroponte Nicofia Nicofia Trèmithus R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Cipro 35 32 66 50						
Napoli Napoli Neapolis Nauplia Parthenopes R. di Napoli 41 5 38 22 Napoli di Romania Negroponte Nicofia Prèmithus R. di Negroponte R. di Negroponte R. di Cipro 38 30 5 60 50						-
Napoli di Ro- mania Negroponte Nicofia Nicofia R. di Morea 37 30 49 40 R. di Negroponte 38 30 30 5 R. di Cipro 38 32 60 50					1	
mania Negroponte Nicofia Nicofia R. di Negroponte R. di Cipro 38 30 30 5 R. di Cipro 35 32 60 50						
Negroponte Chalcis R. di Negroponte 38 30 30 5 Nicofia Nicofia Trèmithus R. di Cipro 35 32 60 50		Nauplia		R. di Morea	37 30	49 40
Nicofia Nicofia Trèmithus R. di Cipro 35 32 60 50			Chaleia	D di Magramanta	28 20	in c
			Tràmishua			
	TATCOUR	taleons :	Tremfelles 1	We at cibio	,, ,,, ,	

				1	1	
и		Nomi La.		Paesi delli quali	Latitu_	Longi-
8	Nomi Mo-	tini.	Nomi Antichi.	le Città sono	dine.	tudine.
3	derni.			Metropoli	G. M.	G. M.
1		Udia				
8	Odia	Armutia	Samaradæ	R. di Siam	15 0	137 10
1	Ormuz			R. d'Ormuz	27 2	83 32
2	Palermo	Parifium	Panormus	R. di Sicilia	38 10	36 18
-	Parigi	Parma	Lutetiæ Parisioru		48 50	24 30
B	Parma	Pampelona	Parma ·	Duc. di Parma	44 44	33 26
15	Pamplona	Pechinum	Martua	R. di Navarra	6 10	309 10
0	Peching			Imp. della China	40 0	316 0
	Perugia	Praga	Perufia.	Umbria	42 56	35 40
	Praga	Loanda	Praha	R. di Boemia	50 40	37 28
100	S. Paolo di			R. di Congo	11 15	37 20
0	Loanda	Quebecum				
	Quebech	Ravenna	Danas	Nuova Francia	47 0	316 0
	Ravenna	Riga	Ravenna	della Romagna	44 26	35 12
	Riga	DOMA	Darkamana	Livonia	56 52	47 18
	Roano	ROMA	Rothomagus	Normandia	49 29	23 34
	ROMA	§ alernum	ROMA	CAPO del Mondo	41 54	36 18
	Salerno		77 . O. 1	Principato Citra	40 51	38 48
120	alonichi	Soteropolis	Thestalonica	Macedonia	41 28	47 21
	S.Salvatore	Fanum S. Ja-		Brafile	12 48 A	
1	Sant Jago	cobi		Chili	36 4A	312 5
20		Samaracanda		Mauraluhaor		
	Samarchand		Cæfar Augusta	R. d'Aragona	45 0	96 0
	Saragozza		Scodra	Albania	41 48	21 30
100	Scutari	Sophia	Hispalis	R. d'Andaluzia	42 54	54 42
	Siviglia	Stetinum	Sardica	Bulgaria	37 36	48 50
	Sophia Stetin	Holmia	Saiuica	Duc. di Pomerania	43 10	38 0
	Stockolm	Toletum		R. di Svecia	53 34	41 10
6	Toledo	Taurinum	Toletum	R. di Castiglia N.	59 20	15 35
2	Torino	T Ment Ill recom	Augusta Tauri-	IC. GI Caltigua N.	39 50	-) 5)
1	10,1110		norum	delPiemonte	44 40	30 46
1.	rebisonda	Treviri	Trapezus	Imp. di Trebisonda	44 49	68 0
	Treviri	4.214.	Augusta Trevi-	Elett. di Treviri	49 52	28 5
1	-1-114	Tunetum	rorum		77 72	20)
3	Tunisi	Valentia	Tunes	R. di Tunisi	35 18	32 30
	/alenza	Utinum	Julia Valentia	R. di Valenza	39 30	22 0
	Idine	VENETIÆ		Patria del Friuli	46 13	36 0
	VENETIA	Vienna	VENETIÆ	Rep. di VENETIA	45 33	35 8
	Vienna	Vilna	Vindobona	Arcid. d'Austria	48 22	40 0
	Vilna	Viterbium		Lituania	54 38	47 55
_	Viterbo		Vetulonia	Patrimonio	42 21	35 48
1	Urbino	Herbipolis	1	Duc. d'Urbino	43 53	35 54
	VVirtzburg			Franconia	49 45	32 48
	Zara		Jadera	R. di Dalmatia	44 34	38 17
	1		* 5 .			*
1						

CAP. XI.

Città celebri în qualunque Provincia doppo la Capitale.

Avendo di già fatta la numeratione di tutte le Città Metropoli, ed assegnata à ciascuna di esse la loro Longitudine, e Latitudine, co' nomi antichi, latini, e moderni, non giudichiamo fuori di proposito di numerare sussegnatemente con quella brevità, ch'è propria del nostro instituto, tutte le Città principali di ciascuna Provincia, distinguendo con lettera Corsiva quelle, che sono Capitali.

SPAGNA.

Nel Regno di Murcia: Murcia, Caravaca, Cartagena, Lorca. Nel Regno d' Andalusia: Seviglia, Ecceia, Anduiar, Cordova, Palma.

Nel Regno di Granada: Granada, Guadix, Malaga, Alme-

ria, Monda.

Nel Regno di Portogallo: Lisbona, Braga, Lamego, Coimbra, Porto.

Nel Regno di Gallicia: Compostella, Ribadeo, Tuy, Orenza, Lugo.

Nel Regno dell' Asturie: Oviedo, Santillana, Lianes, Gion, Torres.

Nel Regno di Leon: Leon, Astorga, Zamora, Palentia. Nel Principato di Biscaia: Bilbao, Vittoria, Tolosetta.

Nel Principato di Catalogna: Barcellona, Tortosa, Colioure, Tarragona, Lerida.

Nel Regno d'Arragona: Saragozza, Ausano, Balbastro, Ca-

latayud, Huesca.

Nella Vecchia Castiglia: Burgues, Osma, Avila, Calahora, Villadolid.

Nella Nuova Castiglia: Madrid, Alcala, Ciudad Real, Cuenza, Toledo.

Nella

Nella Navarra Superiore: Pamplona, Olite, Sanguesa, Estella, Tudela.

Nella Navarra Inferiore: S. Gio: Pie di Porto, S. Palais, Pace farà posta nel Bearne.

FRANCIA.

Nella Bretagna: Rhenes, Nantes, Vannes, Kimper-Corentin. Nella Normandia: Roano, Caen, Coutantes, Auranches, Dieppe, Lyzieux, Seez, Bayeux, Eureux.

Nella Picardia: Amiens, Guisa, Corbie, la Fere, Calais.

Nella Champagna: Troies, Rems, Chalons, Langres.

Nel Brie: Meaux, Provins, Lagny, Sezanne.

Nella Lorena: Nancy, Metz, Verdun, Remiremont.

Nel Ducato di Burg: Dion, Beaulne, Autum, Auffone, Auxerre.
Nella Franca Contea: Dola, Ornans, Arbois, Befanzon,
Salins.

Nell' Isola di Francia: Parigi, Crespy, Milly, Montagris, Nemours, Estampes.

Nella Beausse: Orleans, Chartres, Dreux, Montfort, Beine, Nogent, Vandome, Blois, Mortaignes, Chasteaudun.

Nel Sologne: Romorentin, Jargeau, Sully, la Fertè S. Aubin, Clery.

Nella Turrena: Tours, Loudun, Loches, Amboise, Chinon. Nel Paese di Maine: Mans, Castello del Loir, Mayenne, Laval.

Nell'Anjou: Angers, la Fleche, Saumur, Chasteau-Gontier. Nel Poitù: Luzon, Maillezais, Poictiers, Chastelleraud.

Nel Berry: Burges, Sancerre, Yssouldum, Vierzon, Celle. Nel Nivernese: Nivers, S. Pietro le Monstier, la Charitè, Desize.

Nel Borbonese: Moulins, Borbon, Sovvigny, Gannat. Nel Limosin: Limoges, Tulles, Usarche, Brive, Gueret. Nell'Angoleme: Angoleme, Jarnac, la Roche-Foucaud.

Nel Xaintogne: Xaintes, Tailleburg, S. Gio: de Angeli, la Rochella propriamente si colloca nel Paese d'Aunix.

Nel Perigort: Perigueux, Sarlat, Bergerac.

Nell' Avvergna: Clermont, Riom, Yssoire, Billom.

Nel Paese di Quercy: Cabors, Figeac, Montauban, Negreplisse.

Nel

Nel Paese detto il Forest: Mont Brison, S. Estienne de Furans, Roanne, Feurs.

Nella Bressa: Bourg en Bresse, Seseyssel, Ges, Pont de Ves-

le, Belley.

Nel Delfinato: Grenoble, Gap, Die, Vienna.

Nella Provenza: Aix, Sisteron, Riez, Tolon, Glandeve, Grasse, Marseglia, Antibes, Manosque, Arles, Tarascon. Nel Contado d'Avignone: Avignon, Vaison, Pont de Sor-

ge, Carpentras, Cavaillon, Vaucleuse.

In Linguadocca: Tolosa, Castres, Narbona, Nismes, Mont-

pelier, Pezenas, Anduse, Lodeve, Beziers

Nella Guascogna: Bordeaux, Blaye, Agen, Baionà, Bazas, S. Bertrand de Cominges, d'Acqs, Coserans, Florence sur le Gers.

Nel Bearn: Pace, Lescar, Nays, Orthès, Lambies.

Nello Stato Pontificio: Roma, Ancona, Rimini, Ascoli, Bologna, Camerino, Faenza, Ferrara, Fermo, Forlì, Foligno, Imola, Macerata, Perugia, Pesaro, Ravenna, Rieti, Spoleto, Città di Castello, Viterbo, Urbino, Orvie-

to, Comacchio, Cervia, Cesena.

Nel Regno di Napoli: Napoli, Lecce, Amalfi, Lanciano, Aquila, Bari, Barletta, Benevento, Bisignano, Brindisi, Gaeta, Cantazaro, Capua, Cosenza, Gallipoli, Gravina, Otranto, Lucera, Mansredonia, Matera, Nola, Cività di Penna, Reggio, Rossano, Salerno, Sorrento, Taranto, Cività di Chieti, Trani, Tropea.

Nel Regno di Sicilia: Messina, Palermo, Grigenti, Calatagirone, Catania, Cessalù, Trapani, Mazara, Monreale,

Noto, Patti, Sacca, Saragozza, Terra Nova-

Nel Regno di Sardegna: Cagliari, Algher, Oristagni, Bora, Castel Aragonese, Terra-nova, Sassari, Iglesias

Republica di Genova: Genova, Albenga, Ventimiglia, Brugento, Noli, Savona, Sarzana.

Nella Corfica: Bastia, Aiazzo, Bonifacio, Calvi, Corte.

Nella Toscana: Fiorenza, Acquapendente, Arezzo, Bagnara, Civitavecchia, Chiusi, Corneto, Cortona, Cività Castellana, Grossetto, Livorno, Luca, S. Miniato, Montalcino, Monte Fiascone, Monte Pulciano, Pisa, Pistoia,

Sarzana, Siena, Sutri, Toscanella, Volterra.

Nel Milanese: Milano, Alessandria, Bobbio, Como, Cremona, Tortona, Lodi, Novara, Pavia, Vigeyano.

Nel Ducato di Mantova: Mantova.

Nel Ducato di Modena: Modena, Bersello, Carpi, Reggio. Nel Piemonte: Torino, Asti, Biella, Jurea, Fossano, Mon-

dovi, Pinarolo, Saluzzo, Susa, Vercelli.

Nelli Grisoni: Coira, Bormio, Chiavenna, Sondrio.

Nelli Svizzeri: Basilea, Berna, Friburgo, Lausane, Lucer-

na, Soleurre, Scafosa, Zurigo.

Republica di Venetia: in Italia: Venetia, Chiozza, Torcello, Rovigo, Padova, Vicenza, Verona, Brescia, Bergamo, Crema, Ceneda, Trevigi, Caorle, Belluno, Feltre, Udine, Cividal, Legnago, Palma, Orzi, Peschiera.

Nell' Istria: Capo d'Istria, Trieste dell' Imperatore, Città

Nuova, Parenzo, Pola, Pedena.

Nell' Isole del Quarner: Cherso, Ossero, Veglia, Arbe,

Pago.

Nella Dalmatia, Zara, Nona, Trau, Sebenico, Spalato, Cataro, Castel Nuovo, Budua, Curzola.

Nell'Isole di Levante: Corfu, Zante, Cessalonia, S. Maura, Tine, Cerigo, &c.

Nella Morea: Napoli di Romania, Patrasso, Navarin, Modon, Coron, Misitra, Malvassa, &c.

Nel Regno di Candia: Candia, Canea, Rettimo, Sittia.

Nell'Albania: Scutari, Croia, Dolcigno, Durazzo, Antivari, la Valona, Alessio.

Nella Macedonia: Salonicchi, Ocrida, Larissa, Cavalla, Volo.

Nelia Tracia: Costantinopoli, Gallipoli, Adrianopoli, Philippopoli, Traianopoli.

Nell'Ungheria: Buda, Presburgo, Raab, Caschavv, Comora, Eperies, Filech, Najasel, Papa, Tirnavv, Tokay, Varadino, Vesprim, Zagrab, Erlavv, Alba Reale, Posega, Canissa, Chanad, Colocz, Hatuan, Lippa, Esech, Pest, Cinque Chiese, Seged, Zighet, Czreim, Strigonia, Temesvar, Vacia, Zolnock.

Nella Servia: Belgrado, Scopia, Prisren, Procopia, Samandria.

Nella Moscovia: Mosca, l'Arcangelo, Astracan, Biela-Ozera, Bielha, Cargapol, Gazan, Coluga, Columna, Demitrioss, Jaroslavv, Ladoga, Nisi-Novogorod, Novogorod-Veliki, Pereslau, Permaveliki, Petzora, Pleskovv, Reschovv, Retzan, Rostovv, Smolensko, Soratos, Susdal, Zoboll, Tuere, Vasiliogorod, Viatka, Vielkiluki, Vologda, Volodimer, Vorotin, Oustioug.

Regno di Polonia: Cracovia, Posnan, Kalisch, Gnesna, Len-

cici, Lublin, Sirad.

Nella Prussia Reale: Donzica, Marienburgo, Elbing, Thorn. Nella Prussia Ducale: Brandeburgo, Konisberga, Memel.

Nella Pomerania: Stetin, Anclam, Camin, Colberg, Grips-

vvalde, Stargart, Stralzund, VVolgast.

Nella Lituania: VVilna, Breslau, Brest, Grodno, Minsko, Mohilovv, Novogrodeck, Poloczk, Troki, Vitebesck.

Nella Transilvania: Zeben, Alba-Giulia, Brassavv, Varadin, Bristizza, Segesuar, Zebes, Clausenburg.

Nella Boemia: Praga, Eger, Pilsen.

Nella Moravia: Brin, Olmutz, Iglavv, Znaim.

Nella Silesia: Breslau, Brieg, Crossen, Giogavv, Javver, Lignitz, Tropavv, Oppelen, Ratibor, Sagan, Schuueidnitz. Nell'Arciducato d'Austria: Vienna, Ens. Krems, S.Polten,

Lentz, Nevvstad.

Nel Ducato di Carintia: Clagenfurt, S. Veit, Gurck, Lavanmynd, Villaco, Volckmark.

Nel Contado del Tirolo: Inspruch, Trento, Hall, Brixen, Botzen.

Nella Stiria: Gratz, Cilley, Marcpurg, Petavv.

Nella Baviera: Monaco, Burchausen, Freisinghen, Ingolstadt,

Neuburg, Regensburg, Straubing, Vasserburg.

Nella Svevia: Augusta, Kempten, Constantz, Hailbrun, Halla, Lindavv, Memingen, Nordlingens, Stugart, Tubingen, Uberlingen, Ulma.

Nel Ducato di Saffonia: Drefda, Leipzig, Mersburg, Meiffen, Naumburg, Torgauu, VVirtemberg, Zuichau.

Nel Ducato di Brunsuich: Brunsuich, Goslar, Gottinguen, VVolsenbutel, Hamelen, Hannover.

Nell'

Nell' Alsatia: Argentina, Colmas, Haguenau, Schlestad, Saverna, VVeisemburgo.

Ducato di Lorena: Nancy, Bardeluc, S. Michel, Marsal, Mirecourt, Pont à Mousson, Stenay, Vaudervange.

Ducsto di Borgogna: Dion, Auxerre, Arnay le Duc, Autun, Beune, Bourbon-Lancy, Challon sù la Sona, Chafillon sù la Sena, Mascon, Semeur, Tonnerre.

Nell'Artesia: Arras, Aire, S. Omer, Bapaume, Betune,

Hesdin.

Nel Brabante: Bruffelles, Anversa, Bergopzoom, Breda, Bos-

leduc, Lovanio, Malines, Mastricht.

Nella Fiandra: Gani, Oudenarde, Alost, Bruges, Escluse, Courtray, Dovay, Doncherchen, Graveline, Hulst, Lilla, Ipri, Nieuport, Ostenda, Dermonda, Tournay, Bergue S. Vinoc.

Nella Frissa: Leeuvarden, Dokum, Francker, Harlingen,

Staveren.

Nella Signoria di Groningue: Groninga, Damma.

Nel Ducato di Gueldria: Nimega, Arnheim, Doesburg,

Gueldria, Ruremonda, Venlo, Zutphen.

Nell'Hannonia: Mons, Ath, Avefnes, Bouchaim, Condè, Landrecies, Maubeuge, Filippeville, le Quesnoy, Valenciennes.

Nell'Olanda: Dort, Amsterdam, Alcmaer, Delpht, Enchuyfen, Goude, Harlem, Hoorn, Leyden, Rotterdam,

Nel Ducato di Limburgo: Limburgo, Rolduc.

Nel Ducato di Luxemburgo: Luxemburgo, Bastogne, Monmedy, Tionville.

Nel Contado di Namur: Namur, Charlemont, Charleroy

Nella Transiselana: Deventer, Zuuol, Campen.

Nella Signoria d'Utrech: Vtrech, Vich.

Nel Contado di Zelanda: Middelburgo, Flessingues, Ziriczee. Nel Regno di Danimarca: Coppenhagen, Alborch, Arhusen, Koldingen, Flensborg, Hadersleben, NiKoping, Oden-

see, Ripen, RosKildt, VViborg.

Nel Regno di Svecia: Stocholm, Aobo, VVesternos, Calmar, Carlestad, Christianopoli, Landstron, Deleborg, Gottemborg, LinKoeping, Lunden, Malmoe, Nycoeping, S. 2. Revel.

Revel, Riga, Toorn, Viborgh, Upfala. Nel Regno d'Inghilterra: Londra, Southampton, Northampton, Caernarvan, Barnstable, Bath, Bedford, Beaumarisch, Barvich, Brecknok, Bristol, Cambridge, Canterbury, Caerdiff, Carlile, Chester, Chichester, Caerleon, Colchester, Coventry, Cirencester, Denbigh, Darby, Darmouth, Dorchester, Dover, Durham, York, Ely, Excesser, S. Albans, Boston, Vuallingford, Yarmouth, Ipsuich, Glocester, Haruich, Hereford, Hull, Huntington, Lancaster, Leicester, Lichfeld, Lincoln, Lienne, Manchester, Caermarden, Mont Gomery, Monmouth, Neuport, Neuvarck, Northampton, Noruick, Nottingham, Neucastle, Oxford, Pembrock, Peterborough, Plimouth, Portsmouth, Reading, La Rye, Rochester, Shreuufbury, Sanduvich, Sarisbury, Scarborough, Stafford, Thetford, VVaruicK, Vorcester, Uveymouth, Vuelles, Vuestminster, Vuinchester.

Nel Regno di Scotia: Edemburgo, Aberdeene, Abernechy, Ayr, S. Andrea, Brechin, VVithern, DuncKell, Chanon-ry, Dundèe, Dornock, Dumblaine, Elgin, Glasquo, In-

nernes, Kilmore, Pert, Dunstafag, Stesling.

Nel Regno d'Irlanda: Dublin, Ardmacha, Ballathluain, Caffel, Caslovv, Corck, Londondery, Dundalk, Dovvn, Gallvvay, Kilkenny, Kilmore, Limerik, Lifmore, Drogheada, Knock-Fergus, Vvaterford, Vvexford, Vvicklovv. Nell'Islanda: Hola, Schalor, Befestad.

ASIA.

Nell'Arabia Petrea: Mecca, Crac, Bussereth, Medecina. Nell'Arabia Felice: Saana, Aden, Alibinali, Almacharana, el Cattif, Jamama, Laghi, Mascate, Mocha, Zibith, Dhofar.

Nella Soria: Alepo, Antiochia, Aman, Scham, Hemz, Te-

dith, Laudichia, Scempsa.

Nella Palestina: Gerusalemme, Cesarea, Gaza, Joppe, Bostra, Samaria, Tolemaide, Tiberiade.

Nell'Asia Minore: Trebisonda, Smirne, Bursia, Angury.

Nel

Nel Regno di Cipro: Nicossa, Famagosta, Cerines, Basso. Nell'Armenia: Erzerum, Van, Tessis, Cars, Revan, Derbent.

Nella Georgia: Tessis, Cupuleti, Cotatis, Ghori, Grimni,

Ozurgheti, Savatopoli.

Nel Regno della Persia: Hispaham, Ardevil, Cashin, Cassian, Com, Erivan, Herat, Lar, Mexat, Schiras, Sticistan,

Scamachie, Souster, Tauris.

Nell' Impero del Gran Mogol: Agra, Delhi, Lahor, Afmeere, Guzarate, Candahar, Malova, Patna, Holabass, Haoud, Multan, Jagannat, Kachemire, Cabul, Tata, Aureng-Abad, Varada, Candis, Talengand, Bagnala.

Nel Regno di Siam: Odia, Bordelong, Capheng, Conseyvan, Ligor, Martenayo, Mormelon, Poucelough, Tenasserim.

Nel Regno della China: Peking, Cekiang, Fokien, Honan, Huquang, Junnan, Nanking, Quangfi, Quantung, Queicheu, Kianfi, Suchuen, Xanti, Xantung, Xenfi.

Nella Tartaria: Samarcand, Chacan-Kaimach, Baghar, Ca-

mul, Kafgar, Carocoram, Sucur, Tuluphan.

Nel Regno, & Isola del Giappone: Iedo, Amacusa, Amanguei, Arima, Ava, Bungo, Dongo, Farima, Firando, Meaco, Nangasachi, Oyama, Ozaca, Sacay, Surunga, Vomura.

Nella Giava: Bantan, Batavia, Balambuan, Japara, Jortan, Materan, Panarucan, Passaruan, Saraboy, Tuban.

Nell'Isola di Borneo: Borneo, Bendarmasso, Hormata, Lava. Nell'Isola Sumatra: Achem, Camper, Jambi, Menancabo, Pacem, Palimban, Pedir.

Nelle Filippine: Manila, Mindanao, Caceres de Camarinha,

Nuova Segovia, Cebu.

AFRICA.

Nell'Egitto: Cairo, Alessandria, Roseto, Damiata, Suez. Nell'Abissinia: Amahara, Angote, Barova, Aczum, Dambea, Fremona.

Nella Barbaria: Algeri, Tripoli, Tunisi, Barca, Costantino, Tremesen, Biserta, Bugie, Sale, Fezza, Marocco.

3 No

278 EPITOME COSMOGRAFICA

Nel Zanguebar: Mezambico, Lamon, Melinda, Monbaza, Mongalo, Quiloa.

Nel Regno di Nigritia: Cantory, Cano, Cassena, Gago, Gangara, Genehoa, Madinga, Tombut, Zansara.

Nel Regno di Monomotapa: Monomotapa, Mongas, Zimbars, Butua, Sena, Tete.

AMERICA SETTENTRIONALE.

Messico, Angelopoli, Boston, S. Domingo, Merida, S. Gio; di Porto Ricco, Guadalaiara, Sant' Jago de Guatimala, Havana, Mechoacan, Quebeck.

AMERICA MERIDIONALE.

Nella Regione di Terra Ferma: Cartagena Nuova, Rio de la Hacha, S. Marta, Nuova Cordova, Panama, Puerto Bello.

Nel Brasile: S. Salvador de la Babia de todos los Sanctos, S. Luigi de Maragnan, S. Sebastiano de Rio Janeiro, Friderica, Olinda de Pernambuco, Paraiba, Siara, El Spiritu Santo.

Nel Paraguai: L'Assomption, Buenos Ayres, Santa Fè, Sant'

Jago del Estero, S. Miguel de Tucuman.

Nel Perù: Lima, Arequipa, la Plata, Arica, Baeza, Cusco, S. Cruz de la Sierra, S. Miguel, Guamanga, Sant' Jago de Guayaquil, la Paz, Puerto Veio, Potosì, S. France-sco del Quito, Truxillo.

Nel Cili: Santiago, la Conception, Coquimbo, S. Juan de

la Frontera, Imperial, Villa Ricca, Valdivia.



CAP. XII.

Della Causa de' Tremuoti.

El concludere il nostro Primo Libro, dove habbiamo trattato de' Cieli, e delle Stelle, si è fatta la
numeratione delle Comete, & esaminato da che,
e come siano sormate. Hora dovendo terminare il discorso
della Terra, doppo haver numerato le Parti, e Città principali di essa, giudichiamo non essere suori di proposito l'annoverare gli più considerabili Tremuoti, da'quali la maggior parte d'esse sono state sconvolte, presagiti dalle medesime Comete, à cui sogliono succedere, e sono accompagnati da altri infausti accidenti. Prima però di farne la narrativa, è conveniente il raccogsiere il parere de' più classici
Autori antichi, e moderni, sopra le cause, dalle quali ven-

gono originati.

Preso dunque per scorta della nostra intrapresa il Principe de' Peripatetici, diremo ch'eglia' tempi suoi, tre opinioni ritrovò della loro causa, riportate da' più accreditati Filosofi della Grecia. La prima sù di Anassagora Clazomenio, che voleva fossero cagionati dall' Aere nelle viscere della Terra concentrata. La seconda di Democrito, che l'attribuiva all' Acque. La terza di Anassimene, che diceua caufarsi dalla siccità della Terra. Mà il medesimo Aristotele le impugnò tutte, volendo, che siano prodotti da esalationi fecche, & humide. L' Angelico Dottore fostiene, ch'il Tremuoto altro non sia, ch'il tremore, e la commotione della Terra, causata dallo spirito, cioè esalatione secca rinchiusa in essa, e con violenza mossa, acciò venga ad uscirne di fuori; e non ritrovando meati nella Terra, per li quali possa farsi la strada all'esito, tanto con violenza si sforza, e dibbatte, che vien à causare un movimento, ò scuotimento di quello spatio di Terra, ove ristretta, & imprigionata si trova, in guisa per appunto d'una gran mina di polve.

S 4 CAP.

CAP. XIII.

De' Segni, che precedono li Tremuoti.

I Segni, che fogliono precedere ai Tremuoti fono molti; primo se senza causa alcuna l'acque de' Fondi s'intorbidano, e si rendono di mal odore; perche naice quest'effetto dal molto spirito, che si sforza con violenza uscire dalle Caverne, rompendo la Terra mischiata con folfi; così lo predisse Ferecide, Maestro di Piragora. nel prendere l'acqua del Fonte. Secondo fe l'acqua bolle ne' Fonti, e forzata ne venga ad uscire suori; questo vien operato dalla medesima causa. Ciò sù notato avanti, che succedesse quel notabil Tremuoto in Ferrara nel 1570; nel qual tempo anco il Pò s'intorbidò, ed intumidì. Terzo se il Mare senza vento s'ingrossa, ed insolentisce, pure dalla medesima causa dipende; ò se li Marinari ritroyandosi fopra Barche, prendendo qualche cofa nelle mani, quella fentono tremolare fenza vento, nè flutti, perche all' hora cominciano ad esalare alcuni liquidi spiriti. Quarto se precederà serenità, e tranquillità d'aria intempestiva; perche le molte esalationi rinchiuse nel seno della Terra, se non posfono ascendere nell'aria, ben presto s'ingegneranno d'uscire. Così ci dimostra Seneca lib. 5 natur quast. c.1; che precesse tal fegno al Tremuoto occorso nel tempo di Nerone in Campagna, ch'è la Terra di Lavoro. Quinto se verso l'occaso del Sole à Cielo fereno, appare una tenue linea, ò nuvoletta, distesa à lungo; così scrissero Aristotele lib. 2 Meteor. cap. 7. e Plin. Hist. lib. 2. cap. 81; perche tal qualità di linea in tempo così tranquillo, e senza venti, dimostra, che l'essalationi fono rinchinse nel seno della Terra. Sesto se nel mezzo della State inforga freddo infolito, perche l'esalationi nel passato calore generate nelle Caverne per virtù d'antiperistati raccolte insieme, si sforzano uscire. Settimo, se stando sciolto il Sole, e senza nube, appaia caliginoso, ed oscuro. OrraOttavo quando l'Eclisse totale del Solesi sà nella Coda del Dragone, perch' è più fredda della Testa, così vuole Alberto Magno in 3 Meteor. tract. 2, cap. 14. Nono, se gli Uccelli vanno con tremore volando, e non stanno fermi in una parte : così dal volo tremolo degli Uccelli previde un prossimo Tremuoto Anassimene. Decimo, se poco prima s'odano alcuni suoni, sibili, ò mugiti, che sogliono talvolta precedere, quando tentano sprigionarsi quei venti, o spiriti dalle viscere della Terra. Undecimo, se apparirà nell'aere fuoco à guisa di Colonne, ò d'altra forma; e questo sù il segno di Calistene. Dipende ciò, ch'essendo molto abbondante questa materia nelle concavità della Terra, alle volte se ne suole stravasare qualche parte infiammata alla suprema Regione dell'aere. Duodecimo, se precederà qualche Cometa, come sù veduta nel Tremuoto, che successe in Acaia, avvertito da Aristotele.

CAP. XIV.

Effetti, che susseguono agli Tremuoti.

Li effetti, che talvolta cagionano li Tremuoti sono di trasportare li Territori da un luogo all'altro, come occorse in tempo di Nerone, che furono portati i Prati dall'una parte all'altra ne' Marrucini, non oftante che vi fosse una strada publica fra essi. Tal'hora i Tetti delle Case fra loro si dibattono: e succede guando due , Venti opposti s'incontrano; e questo spesso senza nocumento succede; mentre l'un moto resiste all' altro; lo che avviene anco fra Monti, che cozzano insieme, à danno però de' Territori, che vi stanno interposti; come attesta Plinio lib. 2, cap. 83, con quel Tremuoto occorso nel Territorio Modanese, nel quale due Monti si videro cozzare con gran firepito, e rovina, gettando anche fuoco; onde le Ville, che tra essi stavano situate, con tutti gli Animali, restarono da que' sassi sepolii, e da quelle siamme abbruggiati. Altre

Altre volte aprendosi la Terra largamente, e chiudendosi; afforbe l'intere Città, senza lasciarne vestigio, nella qual maniera furono divorate quattro Terre, una in Ischia, l'altra in Negroponte, la terza in Tracia, e la quarta in Fenicia. Talvolta il moto della Terra si sa per obliquo. & aprendola fà cascare gli Edifici da' fondamenti, e li adegua al suolo, conforme successe nel primo anno di Tiberio Cefare, e quartodecimo di Christo, che caderono tredici Città nell' Asia, come riferisce Eusebio Cesariense in Chron. Eseso, Magnesia, Sardis, Mosthene, Megaechyero, Cefarea, Fi-ladelfia, Himolo, Temis, Cume, Myrrhina, Apollonia, e Diaircania. Nel Tremuoto, che successe nella morte del Salvatore del Mondo si scosse la Bitinia, e nella Città Nicena furono diroccate molte Case, come dice lo stesso Eusebio. Suole anco portare Globi di terra, & urtarli in sù, e poi per debolezza degli spiriti non riportarli à suo luogo; perciò si sono veduti Monti nuovamente nati, come presso il Lago d'Averno; e nel Mare, ove si sono vedute Isole à sorgere. Per contrario profondar la Terra, con farvi sorgere l'onde; come occorse nel tempo di M. Antonio, e P. Dolabella Consoli, ed all'hora il reciproco flusso del Mare d'Ostia, lasciò in secco una quantità di Pesci. Così parimenti si ammirò in quel Tremuoto successo nel tempo di Teodosio Imperatore, ch'afflisse il Mondo tutto, che surono offervate le Navi, che riposavano sù l'arene, portate à nuoto. Talvolta la forza degli spiriti spigne il Mare ad altezza smisurata, come accadde nell'Isole Volcane, poco lungi da Ptolemaide, ch'i flutti marini si spinsero così smisuratamente, ch'arrivati à Terra all' improviso oppressero l'-Essercito di Tisone. Talvolta spigne i Fiumi al loro contrario camino, come feguì in quello della Liguria, e fuoi confini, in tempo della seconda Guerra Punica: come pure in Portogallo, al tempo del Rè Emmanuele, nel Tremuoto, che pati Lisbona, Turgillo, & Almerino, il Fiume Tago uscendo dalle sue rive, lasciò secco il letto, con gran stupore. Succedono pure scaturigini di nuovi Fonti, Laghi, e Fiumi, come per contrario la loro disseccatione, e ciò vien prodotto dall'agitatione della Terra; e per tal. cagio-

cagione nacquero nuovi Fiumi, Fonti, e Paludi non lungi da Apamia Città della Frigia. Tal' hora l'acque fredde si riscaldano; e le calde si rinfrescano, ò per la perturbatione delle vene della terra, ò perche mutano camino. Talvolta nascono scaturigini di suoco per l'accensione dell'essalationi : altre volte divide i Monti interi dalla Terra : però st dice, che la Sicilia fosse prima unita all'Italia, la Spagna all' Africa. L'Isola di Capri dal Monte vicino di Massa, l'Isola di Procida si staccò da Ischia, Cipro dalla Soria, Negroposite dalla Beotia; Atalanta, e Macrino dall' Eubea, Besbico dalla Bitinia, Leucosia dal Promontorio delle Sirene, e Astamone dall' Olimpo. Così parimenti hà tolte l'Isole al Mare, e congiontele alla Terra, sì come sù Antissa à Lesbo, Zesirio all' Halicarnasso, Hetusa à Mindo, Dramisco, e Perne à Mileto, Narchetusa al Promontorio Partenio. In altri luoghi hà levato del tutto la Terra, che più non appare, com'è il Mare Atlantico, se crediamo à Platone. Alle volte la Terra inghiottisce sè stessa, come divorò già Ciboto altissimo Monte con la Città di Curite, Sipilo, e Tantali in Magnetia. Profondò anco il Paese di Galani, e di Gamale, e Fegio altissimo Monte nell' Etiopia; Pitra, & Antissa nella Palude Meotide; Helice, e Bura nel Golfo di Corinto. Furono assorbiti dal Mare trenta miglia dell'Ifola Cea, con infinite Persone : la metà della Città di Tindarida in Sicilia; ed in tempo di Teodosio surono sommerse molte Isole nell' Asia. Alle volte produce l'incendio delle Città, come successe in Lipari al rapporto d'Aristotele. Sogliono sollevare grosse Pietre, e precipitarle; cagionare mortalità d'Armenti, e particolarmente di Pecore, per li vapori mortiferi, che tramandano, infettando l'Aria, e Ili Pascoli; etalvolta questi inducono la Peste anco negli Huomini, come si vide nel Tremuoto in Pompeiana, secondo Seneca, e molte volte producono sterilità nella Terra. Hanno distaccato buona parte del Continente, riducendolo in Isole; molte altre n' hanno unite al medesimo Continente; altre ne hanno fatto forgere nel Mare, altre abolite; e tal' hora nate di nuovo, come Delo, Rodi, e Terafia.

Produce il Tremuoto vari moti, al parere d'Alberto Magno, mentre muove la Terra, è con moto agitativo, facendo

declinare à destra, & à sinistra; ò con moto sovvertivo, sacendo sovvertire la Terra di modo, che trasporti la parte
inseriore di sopra, la superiore di sotto; ò con moto incisivo, sacendo un' apertura nella Terra; ò con moto persorativo, sacendoci molti sorami; ò con moto tremolo, e titubante, sacendo rimuovere gli Edisci, e subito rimetterli;
ò con moto rovinoso, sacendoli precipitare; ò con moto
impulsivo, sacendo allontanar dal suo sito la parte superiore della Terra; ò con moto di trassatione, sacendo trasserire la parte superiore all' inferiore; ò pure con moto di
depressione, ed elevatione, sacendo hor sollevare, hor abbassare la superficie della Terra:

CAP. XV.

De' Rimedi da applicarsi a' Tremuoti, e del tempo della loro duratione.

Enche il Tremuoto sia un cassigo di Dio, dal quale non vi è scampo, ad ogni modo Plinio, ed altri Filosofi assegnano molti rimedi in questi rincontri; e tutti convengono, ch'il migliore sia la suga, quando vi è tempo, perche sentendosi la seconda volta, ò il secondo giorno, duraranno sino alli quaranta, e se questi eccedono, non cesseranno sin ad uno, ò due anni, e talvolta tre. Ottimo preservativo saranno gli spessi svaporatori, e cloache, perche per essi esalano i concetti spiriti. Sicuri sono gli archi, gli angoli delle mura, le lamie, le pareti sabbricate di pietre dolci; ed à preservarsi dagli aliti pestiseri, che so gliono succedere a' Tremuoti, sarà molto à proposito dormire ne' luoghi alti, e non ne' bassi.

Isacco Cardoso trattando del tempo, che sogliono durare i Tremuoti, asserisce, che molte volte sono momentanei, e più non si sanno sentire, come sù nel 1601, che sù universale nell' Europa, e quasi anco nell' Asia, ch' in un punto d' hora conquassò gran numero di celebri Edisici.

Così

Così parimente avvenne all'hora, che successe la Battaglia al Trasimeno contro Annibale, che quasi tutta l'Italia patì rovina, nè più di quel punto si sè sentire, e con tutto, che sosse gagliardissimo, nessuno degli Esserciti se n'accorse,

tanto erano intenti alla pugna. All'incontro Averroe narra, ch'in Cordova sua Patria nel suo tempo continuarono i Tremuoti tre anni. Così si il Tremuoto di Ferrara. Costantinopoli sotto Teodosio ne fostenne gl'impulsi per sei mesi; poi nel 554 la medesima Città ne sù per quaranta giorni travagliata, e nel 740 per un'anno intero. Alessandro Sardo nel foglio 183 vuole, che i robusti Tremuoti non cessino in un crollo; sì come i deboli cessano in uno, mà continuano due giorni, ò sino che si leva il vento; e se non cessano il secondo giorno, perseverano per otto, per quindeci, per venticinque, e per quaranta giorni, sì come per otto giorni perseverarono li accaduti à Roma, e nel Regno di Napoli a' 10 di Settembre del 1349; gli occorsi al Borgo S. Sepolcro nel 1352, ed à Lisbona a' 26 Gennaro del 1531. Durò quindeci giorni nel 1564 quello di Scarena; venticinque quello del Regno di Napoli, principiato li 5 Decembre nel 1456. Durarono quaranta giorni quelli di Costantinopoli nel 553, e nel 1010; in Gerusalemme nel 1034; in Borgogna nel 1156. Raccorda Cardofo, che nel medesimo Anno, che Annibale entrò in Italia, il Tremuoto si sè sentire cinquantaset-



te volte.

CAP. XVI.

De' Tremuoti accaduti dal Diluvio Vniversale fin alla Nascita di Christo Signor Nostro.

Il 1. TEll'Anno del Mondo 1765 in Italia, mentre Noè venuto doppo il Diluvio in questa Regione, cavò nel Monte, da lui denominato Gianicolo, le fondamenta per erigere la sua Residenza. Gir. Bardi Cronol.

2. Nel 2375, che diroccò gran parte di Babilonia, regnan-

dovi Spareto 17 Rè. Sanf. Cronol.

3. Nel 2417, per lo quale perirono molte genti nell' ante-

detta Città. Bardi Cronol.

4. Nel 2439, nella Tessaglia doppo il Diluvio, che inondò quelle Provincie ne' tempi di Deucalione, successe un Tremuoto così horribile, che fracassò 24 Monti, & al medesimo sussegui un'Incendio nella maggior parte della Grecia. Licost. in Cron. Prodig.

5. Nel 2453, la notte, che uscirono gli Hebrei dall' Egitto, il quale rovinò molti Tempj. Lor. Comment. in Ps.

9. 2. 17.

6. Nel 2494, all' hor che gli Hebrei entrarono nella Terra

Promessa. S. Agost. lib. 2 de mirab. S. Script.

7. Nel 2544, uno così terribile in varie parti della Terra, accompagnato da Grandini tempestose, in tempo di notte, di modo tale che chi cercava salvarsi dal Tremuoto, veniva ucciso dalla Grandine. Saliano Ann. Eccl. T. 2 n. 384.

8. Nel 2650, in alcune Isole dell'Egeo, dove apertosi un Monte ne uscì cenere, e rovinò una Città. Ces. Rao Me-

teor. tratt. 7. cap. 18.

9. Nel 3038, nella Giudea divise una Montagna in due parti; e nell' Egitto aperta la Terra vi sece un gran Lago. Morigi Somm. Cronol.

10. Nel

10. Nel 3160, nel Regno d'Israele, di cui sà mentione Amos Propheta cap. I.

11. Nel 3380, che distaccò Locri dal Continente, facendola Isola. Guttierez de Torres Hift. Gen. de' Casi Meravig.

12. Nel 3384, in tempo di Ozia Rè di Giuda, mentre egli era entrato nel Tempio con Stola Sacerdotale, per offerire l'incenso, perloche rimase coperto di lepra, e si aprì un Monte, ch'era inanzi la Città verso Occidente, e sù presagio della sutura cattività. Gioseff. Antig. Iudaice lib. 9.

13. Nel 3474, nell'Isola di Delo, dove non era mai ciò accaduto, in tempo che Dario Rè di Persia haveva mandato una grossa Armata ad invadere la Grecia; il che presagì le altre maggiori sciagure della Grecia stessa.

Tucid, de Bel. Pelopones. lib. 2.

14. Nel 3490 in Roma, accompagnato da pioggia di carne. Calvif. Cron.

on 15. Nel 3493 in Sparta, che rovinò quasi tutta la Città.

16. Nel 3498 nella Grecia, così gagliardo, che sconvolse anche il Mare, mentre Xerse vi entrò à soggiogarla. Sabell, T. 1. Æn, lib. 2. Ann. 3.

17. Nel 3505, nel Territorio di Roma, accompagnato da

altri prodigj. Tit. Liv. Dec. 1. lib. 3.

altri prodigj. Itt. Liv. Dec. 1. 110. 3.

18. Nel 3507 in Roma, che indico la susseguente occupa-

tione del Campidoglio da' Galli. Bardi Cronol.

19. Nel 3509 più d' uno nella Grecia, onde si dispersero molte Terre, e nell' Asia si sommersero due Isole del Mare Carpatio. Morigi Somm. Cronol. 112,

20. Nel 3513 in Roma, che restò per un terzo rovinata, indi seguì la Peste, che sù universale in tutto il mon-

do. Morigi, doc.

[e.

ran

21. Nel 3524, all'Istmo di Corinto, mentre li Peloponnesiaci s'erano incaminati per invadere l'Attica; e proson-100 dò anche una Città nell'Isola d' Eubea, ò Negroponte. Calvis.

10 22. Nel 3526, non un solo, mà più Tremuoti ne'Pirenei, che scoprirono molte minere d'Argento. Beuter.

23. Nel 3527, diversi in Italia, doppo li quali seguì una CareCarestia così grande, che gl'huomini, per disperatione, si gettavano nel Tevere. Licost in Cron. prodig.

24. Nel 3530, in varie parti d'Italia, che durarono un'anno intero, con rovine di Città, Terre, e Ville. Hist. Milcell. lib. 1.

25. Nel 3533, in Roma, accompagnato da Pesse, che unitamente affissero molto la Città. Bardi Cronol.

- 26. Nel 3536, che si crede sia lo stesso posto nel 3524, confrontandosi meglio in quest'anno li rapporti di Tucidide, Xenosonte, Pausania, Diodoro Siculo, ed altri Autori.
- 27. Nel 3538, in Sicilia, con l'eruttione di gran suoco dal Monte Etna, e con la rovina di molte Ville, e Territorj. Licost. in Chron. e molti altri Autori riportano in quest'anno il distaccamento dell'Isola Atalanta dal Continente di Locri. E nel medesimo Anno, che su il quarto del Regno d'Archidamo, in Sparta, la Terra s'aprì in Voragini grandissime, i Monti Taigeti si spezzarono, e la Città tutta andò in rovina. Plut. in Vit. Cimon.
- 28. Nel 3542, molti in Atene, in Eubea, & in Beotia, e specialmente in Orchomene insieme con peste. Tucid. de Bello Pelopon. lib. 3.

29. Nel 3544, diversi nella Grecia, e nell'Italia. Bardi Cron.

Fritscl. Catal. prodig.

30. Nel 3565, che sù il secondo anno del Regno d' Artasserse, in quella notte, che Mardocheo hebbe quel sogno così spaventevole, riferito in Esther cap. 11.

31. Nel 3570, nell Acaia ingoiò due Città Bura, ed Heli-

ce. Conr. Abb. Vrsperg. in Chron.

32. Nel 3571, nella Grecia, all'hor che Agesipoli Capitano de' Lacedemonj entrò con Esercito nel Paese d'Eli-

de. Xenof. Hift. lib. 4.

33. Nel 3574, in Delfo, mentre i Galli, Teutoni, e Germani l'havevano invasa; quella parte che tenevano i Galli sù conquassata dal Tremuoto. Licost. e la Città d'Argo sù gravemente danneggiata. Bard. Cron.

34. Nel 3577, che rovinò gran parte della Città d'Efeso Bardi.

34. Nel 3584 più scosse di Tremuoti nel Latio, che in molte parti su rovinato. Bardi.

35. Circa il 3586 Platone nel Timeo mette la sommersione della grand' Isola Atlantide per un' horribile Tremuoto. Gaud. Merul. Selva di Varie Lettioni lib.4.cap.13.

36. Nel 3591, in Roma tremò la Terra, e si aprì la famosa Voragine, dove Curtio armato si precipitò per salvare la Patria. Gossiid. Viterb. in Chron. p. 10.

37. Nel 3600, molti, e grandissimi nella Grecia, in Hera-

clia, e nell'Isola Sacra. Arist. Meteor. lib. 2.

38. Nel 3602 nella Grecia più d'uno, e particolarmente in Sparta. Bardi.

39. Nel 3613 in Atene, ed in Corinto, con gravissimi danni. Arist. 2. Meteor.

40. Nel 3616, con gran rovine nella Toscana. Bardi.

41. Nel 3618, che rovinò gran parte della Città d'Atene.

42. Nel 3625 in Siracusa, dove rovinò la Casa di Dionigi il Giovine. Bardi.

43. Nel 3628, che rovinò gran parte del Pireo d'Atene.

44. Nel 3630, più d'uno in Macedonia, accompagnati dal Cielo con infinite Saette, che cagionarono gran danni. E nella State dello stesso anno ve ne sù uno in Italia con l'Eclisse del Sole. Salian. Ann. Tom. 5. n. 5.

45. Nel 3632 in Toscana, ed in Roma, che surono anche travagliate dalla Peste, e nel Monte Albano pioverono

Saffi. Bardi.

46. Nel 3636 in Grecia, e particolarmente nel Sipilo, e nel Campo Flegreo. Arist. Meteor. lib. 2.

47. Nel 3646, che in Sparta rovinò molte Case. Bardi Chron.

48. Nel 3651, che finì di rovinare il Pireo d' Atene.
Bardi.

49. Nel 3664 il Tremuoto nell'Hellesponto, e nel Chersoneso, frà gli altri gravissimi danni, atterrò la Città
di Lisimachia, ventidue anni doppo la sua sondationa,
e presagì la susseguente rovina del Regno, e del susdesimo Rè. Seth. Calvis.

50. Nel 3671, che nella Grecia rovinò la Città di Sicione; e fece gran danni nella Caria, nella Licia, e nell' Ifola di Rodi. Pausan. Descript. Græciæ.

51. Nel 3679, che sommerse la Città di Nicandro . Bardi.

Tempio Delfico sul Monte Parnaso, il Tremuoto distaccò la parte superiore del Monte, sotto la quale rimase schiacciata gran quantità di Galli, e lo stesso Breno siaccato, ed atterrito sinì da sè stesso d'uccidersi. Licost. in Chron. prodig.

53. Nel 3693; mentre il Console Sempronio s'era incaminato con l'Esercito contro i Picenti. Paolo Oros. Hist. lib. 4.

cap. 4.

54. Nel 3699, quando stava per attaccarsi la Battaglia tra

Romani, e gli Anconitani. Bardi.

55. Nel 3700, che rovinò nel Regno di Candia una Città, molte ne desolò in Asia, e molte ne surono inghiottite dalla Terra. Paolo Morig. lib. 7. Somm. Cron.

56. Nel 3724, che desolò quasi tutta la Città di Candia; ed apertosi un Monte vi sù trovato un Cadavero di altez-

za 46 cubiti. Plin. lib. 7. cap. 16.

57. Nel 3726, che danneggiò la Città di Fiesole in Toscana.

58. Nel 3732, che nella Caria fece gran danni, & in Rodi diroccò il famoso Colosso del Sole. Conrad. Abb. Orsperg. in Chron. e Polib. lib. 5.

59. Nel 3748, che in Roma diroccò il Tempio di Giunone

Monetaria. Bardi.

60. Nel 3749 a' 23 Giugno, all'hora che l' Essercito Romano s'azzussò col Cartaginese al Trasimeno; che fracassò molte Città d'Italia, precipitò altissimi Monti, ed attraversò il corso a' Fiumi. Licost. Chron.

61. Nel 3764, mentre in Cuma pioverono Sassi, in Veliterno il Tremuoto aprì spaventevoli Voragini. Licost. Chron.

Tit. Liv. Dec. 3. lib. 10.

62. Nel 3765, che profondò nel Contado d' Arpino gran tratto di Territorio. Giul. Osfeq. cap. 44. E nello stesso Anno oltre l'esser state travagliate Rodi, ed altre molte Città Città dal Tremuoto, spuntò nell' Egeo fra le Isole Terasia, e Thera, una nuova Isola, alla quale sù dato il nome di Hiera, di circa dodici Stadj di circuito. Strab. Geogr.l.1.

63. Nel 3768, doppo un gran Tremuoto, spunto nel Mare di Sicilia l'Isola di Volcano, che vomita siamme.

Giul. Offeq. cap. 57.

64. Nel 3772, che desolò nell' Asia molte Città, e particolarmente nella Fenicia la metà di Sidone; così pure nella Siria, ed in alcune Isole dell' Egeo; Nella Sicilia restò inaridito il samoso Fonte Aretusa, e nel Campo Lelanto s' aprì spaventosa voragine di suoco. Gio: Policar. in Hist. borrib. lib. 2.

65. Nel 3773, per tre giorni continui in Roma, colla rovina di molti Edifici, à cui seguirono anche molti al-

tti prodigj. Giul. Offeq. cap. 52.

66. Nel 3,775, più d'uno in Italia, che fra le altre, rovinarono gran parte della Città di Reggio in Calabria, ed in più luoghi pioverono Sassi. Tom. Boz. de Stat. Ital. lib. 2. c. 5.

67. Nel 3776, che durò per trentotto giorni continui in Roma, e suoi contorni, con gran spavento degli Ha-

bitanti. Calvis. Op. Chron.

68. Nel 3806, che in Napoli fece gran danni, mentre in Capua fù di mezza notte veduto il Sole. Bardi Cronol.

69. Nel 3835, fece profondare qualche parte della Terra di Luna, fgorgando per di sopra quelle rovine un Lago. Giul. Osseq. 89.

70. Nel 3837, che su'l Bossoro rovinò molte Città, e Campagne; mentre il Rè Mitridate stava tutto applicato a'

Sagrificj Cereali. Licost. in Chron.

71. Nel 3843, che scosse horrendamente il Monte Etna in Sicilia, uscendone siamme, che giunsero sin all' Isola di Lipari, e dispersi nelle Spiagge gran numero di Pesci, gli Habitanti mangiarono in essi la morte, per la Peste, che gli sopravvenne. Giul. Oseq. c. 89.

72. Nel 3847, che accompagnato da fieri muggiti, si fece in

più luoghi spaventosamente sentire. Licost. Chron.

T 2 73. Nel

73. Nel 3850, che nella Città di Priverno spalancò una

Voragine di sette moia di circuito.

74. Nel 3858, che nell'Isola Enaria, hoggi d'Ischia, li 27. Ottobre, aprendo la Terra, ne scaturirono Voragini di suoco; onde gli Habitanti suggendo, si ricovrarono ne' luoghi vicini più grati. Seth. Calvis. Chron. e Marin. Frecc. de Subseud. lib. r.

75. Nel 3859, che nel Territorio di Modena due Monti furono veduti cozzare fra loro con grandissimo fracasfo, cacciando fiamme, e suoco; con strage d'Animali, e rovine de' luoghi interposti: Seth Calv. Chron.

Plin. lib. 2. cap. 82.

75. Nel 3865, che ne' Piceni diroccò un numero infinito d' Edifici da' fondamenti, & altri ne lasciò à mezz'aria sconci, e declinati. Licost. Chron.

77. Nel 3866, che nella Città di Norcia, oltre molte altre rovine, atterrò il Tempio Maggiore. Licoft. Chron.

78. Nel 3868, che spianò le mura della Città di Pesaro, e sù presagio delle Guerre Ciuili. Licost. in Catal.

79. Nel 3874, che rovinò buona parte della Città di Reggio

in Calabria. Strab. Geograph. lib. 6.

30. Nel 3877, che quando Pompeo foggiogò l' Armenia, e la Siria, fece l'eccidio di molte Città, e vaste Campa-

gne. S. Antonin. Chron. p. 1. tit. 4. cap. 5.

81. Nel 38.82 in Roma, dove molti luoghi mutarono affatto aspetto, e si abbrugiò il Campidoglio l'anno 400 doppo la sua erettione. Corn. Licost. Chren. & Appiano Aless. de Bello Civ. lib. 1.

\$2. Nel 3887, che distornò la venuta di Mitridate Rè di Pon-

to a' danni dell' Italia. Seth. Calvif. Chron.

83. Nel 3888 più d'uno, e frequenti, che rovinarono nell' Asia molte Città, con sepellirvi più di cento settanta mila Persone, nel tempo stesso, che Tigrane Rè d'Armenia andava soggiogando la Siria. Zuinger. Theat_Vit. Hum. vol. 2. lib. 7.

84. Nel 3889 in Rieti furono scossi li Tempi, si scompofero i sassi di quel gran Foro, si ruppero i Ponti, le ripe del Fiume caderono nell'acque, e quello, che ci

fù

su di più strano, un buon pezzo di Monte, che s'era staccato, rimase à mezzo corso immobile, benche precipitoso, e cadente. Licost. Chron.

85. Nel 3903, che rovinò in Spoleti gran quantità d' Edi-

fici. Marc. Fritf.

86. Nel 3905, che co' molti danni cagionati predisse la Congiura di Catilina, ed altre sciagure. Alessandro Sar-

do Disc.

87. Nel 3911, che si sece sentire unito ad un gran bollimento del Mare, quando Civerone esiliato da Roma pervenne iu Durazzo, dal che gli Aruspici giudicarono, che poco sarebbe durato il suo Esilio. Giul. Ces.

Buleng. Opusc. lib. 6. cap. 1.

88. Nel 3915, quando Crasso andò contro i Parthi, surono da vari Tremuoti ne' contorni di Rhaga direccate molte Città, e due mila, e più Terre; satto cambiar il corso a' Fiumi, e convertitone in Laghi, e desolate tutte quelle vaste Provincie d'Habitatori. Gio: Policarpi dell' Hist. borrib. lib. 2.

89. Nel 3918, da più Tremuoti sù travagliata la Francia.

Bardi.

90. Nel 3922, che diroccò Tralli, Città dell'Asia Minore, la quale sù aile suppliche di un Villico di essa, che andò sin nelle Spagne à rirrovare Augusto, satta dal medesimo sontuosamente rilabbricare. Agat. Scolast. lib. 2.

191. Nel 3925, che nel Consolato di M. Antonio, e di P. Dolabella presagi con molte rovine quelle, che dovevano esser satte dal crudele Triunvirato. Aless. Sardi ne' Disc.

92. Nel 3928, che avanti la Guerra tra Ottaviano, ed Antonio inghiottì la Città di Pesaro, che dal medesimo Antonio era stata stabilita in Colonia. Sabell. Æn, 6. lib. 9:

93. Nel 3934, che rovinò fin al fuolo la Città di Teber

Euseb. Cass. Chron.

94. Nel 3935, che nella Giudea fra un numero infinito di le rovine sepelli più di trenta mila Persone, ed innudi merabile quantità d' Animali. Zonara Annal. par. t. e vogliono altri, che ciò accadesse il giorno appunto, nel quale seguì la gran Battaglia tra Ottaviano, ed Antonio a' Curzolari.

95. Nel 3937, che in Fidena Città del Latio con la rovina dell'Anfiteatro estinse, e stroppiò circa cinquantamila Persone. Altri lo mettono doppo la venuta di Christo.

96. Nel 3946, che nel Regno di Cipro diroccò diverse

Città, e fece altri danni. Euseb. Cas. Chron.

97. Nel 3949, che si sece sentir spaventevolmente in Roma, ed altri luoghi vicini, mà più che altrove sù l'-Appennino, nella Villa di Livia Moglie d'Augusto, che vi si tratteneva in grembo alle delitie. Giul. Offeg. cap. 130.

98. Nel 3951, sentironsi in Pesaro mugiti strani della Terra, e senza che si scoprisse effettivamente il Tremuo-

to, caderono le cime delle muraglie.

99. Nel 3957, che nell'Isola di Coo sece cadere molti edi-

fici. Euseb. Cæs. Chron.

100. Nel 3963, in tempo, che Augusto mandò Giulia sua Figliuola in esilio per le sue disonestà. Alvar. Guttierez bist. Caf. mar.

CAP. XVII.

De' Tremuoti accaduti dalla Nascita di Giesù Christo sin all' Anno presente 1693.

E prima della Venuta del nostro Redentore sù in varie maniere scossa, e maltrattata la Terra da' Tremuoti, che quì sopra si sono spiegati, molto più doppo l'Avvento del medesimo è stata percossa da simili flagelli; anzi con maggior violenza, e frequenza, per emendatione del Genere humano, ingrato a'Divini benefici. Continuaremo però à fare di essi con ordine Cronologico la narrativa; mà senza numero, perche sono stati quasi innumerabili.

Nell'

Nell'anno, e giorno della Nascita di Giesù, in Roma da una Fonte scaturi oglio per tre giorni. Fit osservato intorno al Sole un cerchio d'oro, & anco si videro tre Soli. Cadè in detto giorno la Statua di Romolo. Le Statue d'Egitto tutte caddero in terra. In Roma parimenti furono uditi gran Tremuoti, ed il Tevere allagò la Città, F. Maurit, di Gregor, Endelech f. 640. Nell'anno 3. Roma di nuovo fù scossa, ed il Tevere la inondò. Nella Grecia volarono per l'aria molte Statue; e nella Germania apparirono molti Mostri. F. Paol. Morig. lib. 7. Nel 6. Replicarono pur in Roma con la stessa inondatione del Tevere, fracassando i fuoi Ponti, con rovina di molti Edifici, & oppressione di gran numero d' huomini, Nel 12. Sepelli molte Città in Cipro. Abb. Vrspergen. Nel 14. Rovinò in Asia 13 Città. Nel 20. Portarono gran danno in Roma, e furono seguiti dal fuoco, che abbrugiò il Teatro di Pompeo; la Saetta rovinò la Statua di Germanico, e di Tiberio. Morig. lib. 7. Nel 27. Atterrò l'Anfiteatro di Fidena, fotto il quale rimasero cinquantamila huomini, ò morti, ò stropiati, spettatori de' giuochi Gladiatorij. M. A. Sabel. lib. I. Enn. 7., e Nel 30 universale s'intese il Tremuoto tre anni prima, che seguisse la morte di Christo, accompagnato dall' Eclisse del Sole. Ughel. T. I. It. Sac.

Nel 33. Misterioso, ed uscito totalmente dal Cielo su quel Tremuoto, che s' intese nell' acerbissima Passione di N.S. Giesù Christo, all'hor che pendente dal duro Legno di Croce, dava persettione alla nostra humana Redentione, del quale tutti gli Evangelisti sanno divota mentione. Matt. cap. 27. vers. 51. Nè men sacro su quello, ch' avvenne nella Resurrettione del nostro Redentore, del 34. Matt. cap. 8. vers. 2. Nel 46, causò repentinamente un' Isola di trenta stadij sra Thera, e Theramme la stessa notte, ch' avvenne l'Eclisse della Luna; mà nel 48 rovinò molte Case in Roma, e nello stesso tempo surono veduti tre Soli, e quella

Città fù oppressa dalla fame. Morig. lib. 7.

Nel 51 aprì le Carceri, che richiudevano S. Paolo Apoftolo tra ceppi, e catene, quali anco restarono si ante dal medesimo Tremuoto. Ast. Apost. cap. 16. Nel 52 dirocò mol-

Γ4 tiedi-

ti Edifici in Roma, nel tempo stesso, che Nerone Figliuolo d'Agrippina sù adottato da Claudio. Nel 55 roversciò Apamia, nel tempo stesso, che Bologna restò incendiata. Goutoul. Nel 60 stradico dalle sondamenta Laodicea. Tom. Boz. Nel 63 li 5 Febraro prostrò la Città di Pompeia, e danneggiò Napoli; e nel 64, martirizzato San Marco, mentre celebrava Messà in Alessandria, il Tremuoto rovinò quella Città. Girar. nel Diario.

Nel 65 abbatte il Teatro in Napoli, mentre la prima volta comparve sù quelle Scene l'Imperatore Nerone. Stravagante fù quello inforto del 69, ultimo anno del fuo Impero, mentre i Prati, e gli Alberi del Territorio Marrucino passarono in altro luogo. Plin. lib. 2. cap. 83. E nel 77 ridusse in polve tre Città in Cipro, tra quali la celebre Salamina.

Nell' 81, tremando la Terra, il Vesuvio aprì le sue voragini, dalle quali uscirono sumo, siamme, cenere, e pietre, che consunsero molti Huomini, tramandando le sue ceneri nell' Asia, & Africa, ed arrivò ad insettare l'arria di Roma. Goutoul. Dec. 9. Nell' 82 soggiacque l' Asia agli eccidj, che nell' 85 rovinarono Roma, e surono replicati nell' Asia; e nel 94 strapazzarono di nuovo Roma. Bardi.

Nel 97, molti ne surono enunciati nell' Apocalissi da San Giovanni; e miracoloso su quello, che successe nella Città di Teano, nella traslatione del Braccio di S. Teano. Paol. Reg. Nel 105 in Asia sece cadere le quattro Città di Helea, Mirina, Pitana, e Cime; e nella Grecia Opontio, ed Orita. Seth. Nel 110, primo Febraro assorbì molte Città dell'Asia, mà interamente Antiochia, con infinità di Gente, dove Traiano Imperatore scampò da una finestra, per saluarsi da quello, che su precorso da molte Saette. Dione Niceo.

Nel 117 rovinò molte Case di Roma, e Nicomedia restò quasi tutta conquassata. Nel 118 miracoloso può chiamarsi questo delli 22 Giugno, mentre nel Monte Azarat diecimila Soldati per la Fede di Christo crocisssi, circa l'hora sesta, spezzando le pietre, nell'hora nona morirono,:

ea

ed ivi furono sepelliti dagli Angeli. Girardi.

Nel 126 serpeggiorno per molte Provincie; nel 128 pofero al suolo Nicopoli, e Cesarea; nel 129 Nicomedia in Bitinia; e nel 136 Roma restò molto rovinata. Nel 139 troppo dura, e lunga sciagura provò la Terra sotto l'Impero d' Antonino, perche cominciando le calamità, corteggiane de' Tremuoti, da quest' anno, non s' estinsero sin al 181. Eoz. de Sign. Eccl. Dei.

Nel 140, Simina Città dell'Asia soggiacque à tal sciagura, mentre Roma sà spaventata da' Fulmini. Nel 148 sece provare gran danno à Rodi, e molte altre Città dell' Asia. In Roma intumidì stranamente il Tevere; nel 160 sece cadere da' sondamenti la Città di Cizico; ed il Mediterraneo mandò le sue onde sin alle cime de' Monti.

Dione.

Nel 173 a' tempi d'Antonino, finita la fiera persecutione de' Christiani, successe Tremuoto sormidabile; molti Fiumi innondarono, e la Peste devastò molte Provincie nell'Italia. Licost. nel Cron.

Nel 174 toccò à Smirne quest' infortunio. Bardi, e nel 177 alla Sicilia, diverse Città della quale restarono sommerse dall'acque del Mare, che uscirono dalle sue sponde.

Rutilio.

Nel 183 fù universale, e corteggiato dalla Pesse. Marc. Frits. Quello di Roma del 191 sù seguito da inestinguibis le incendio nel religioso luogo delle Vestali, e nel Tempio della Pace. Ricciol. l'altro nel 203, che destò siamme dal Vesuvio. Dione, e nel 212 sù accompagnato dalla Pesse sin Costantinopoli, dalla quale morirono trecento mila Persone. Rutil.

Nel 223 alli 9 Settembre, e replicato alli diciassette, devastò in gran parte Roma; e molt'altre Città nel 226, risserate poi da Alessandro Imperatore. Seth.; come Nicomedia in Bitinia nel 229. Bardi; ed altre ancora nella Capadoccia, e Ponto nel 237. Bzov. Hist. Eccl. Così pure nel 238 surono slagellati molti Luoghi nell'Oriente. Goutoul.

Nel 241 fû universale, e così grave, che assorbiva le

Città intere co' Popoli, però furono istituiti molti sagrifici à Dio. Boz de Stat. Ital. e sopranaturale su quello di Catania nel 252 li 5 Febraro, mentre Sant' Agata era condotta al martirio. Nel 266 in Neocesarea, che lasciò solo intatto il Tempio, ov'era depositato S. Gregorio Taumaturgo. Nel 270 decapitata in Roma S. Prisca, seguì un gran Tremuoto; che nel 272 rovinò molte Terre del Paese d'Antiochia. Bardi.

Nel 300, li 6 Gennaro, decapitati li Santi Martiri Giuliano, Antonino, & altri, seguì subito gran Tremuoto, e dal Cielo caddero molti folgori, che gettarono à terra i Tempi degli Idoli. In Tarso alli 14 Maggio, martirizato S. Bonisacio n'insorse altro terribile; ed in Tiro, e Sidone surono prostrate molte Case. Girardi. Sopranaturali surono quelli del 203 nella Città d'Avellino nel martirio di S. Modestino Vescovo, e nel 311 in Calcedonia, mentre spirò Sant' Eusemia. Nel 322 Alessandria soggiacque à tali infortuni. Nel 324 nella Campagna Felice precipitarono tredici Città. Nel 326 Nicea fù del tutto rovinata; Salamina Città di Cipro nel 333: ed in Roma nel 336 infierì per tre giorni. Nel 340 la Città d'Antiochia, dove si secero dagli Arriani diversi Conciliaboli contro i Santi Vescovi, su scossa per un'anno intero da' Tremuoti. Nel 241 devastarono l'Italia. Nel 342 atterrò gran parte di Salamina in Cipro. Nel 343 Neocesarea in Ponto. Nel 344 l'Isola di Rodi restò quasi affatto sconcertata. In Durazzo non vi rimase pietra sopra pietra. Roma tremò per tre giorni con evidente periglio di restar incenerita, e dodeci Città di Campania surono desertate. Sigon de Imp. Occid.

Nel 349 rivolarono in Roma, e proditoriamente sotto le tenebre d'un' Eclisse s'introdussero à slagellar di nuovo quella Città. Bardi, e Nicomedia nella Bitinia sù quasi nel 355 sommersa, onde restò sospeso il Concilio, ch' era ivi convocato; quale trasportato in Nicea gli 8 Agosto del 360, sù ancor quivi impedito da altro Tremuoto. Nel 362 insorsero più robusti che mai in Costantinoposi, e nello stesso tempo voltarono in Italia, passando per Tessalonica, che restò desolata. Rutil. Nel 363 incrudelì di nuovo contro le Città di Nicea, e Nicomedia. Il Dolce vuole, che nel susseguente 364 portasse i suoi rigori per tutto l'Universo. Nel 365 spiantò

inte-

interamente Nicea; nel 367 molte Città d' Oriente, e nel

370 Germe nell' Ellesponto.

N.

33:1

oli I

ie-

an I

13

101

le

1

0-

9.

Ü

-

2-

[0

4

universale.

Nel 372 rovina Costantinopoli, e molte Città dell'Italia, e sommerge Tessalonica. Nel 373 il Tracagnota lo risserisce universale, ed il Mare uscì da' suoi termini. Nel 375 lacerò la Bitinia, con la sovversione di Nicea. Sopranaturale fù l'avvenuto in Napoli li 30 Agosto del 381 nella morte di S. Severo di lui Vescovo. Nel 382 portò gran disavventura in Roma; mà fù miracoloso il successo nel 386 in Antiochia, dal quale vennero ingoiati gli Eretici Marcioniti, nel luogo ove erano congregati. Se non universale, almeno molto spatioso sù l'insorto nel 391. Roma lo riprovò nel 392, e nella Palestina si sece sentire nel 394, come in Costantinopoli, & in altre Provincie dell' Europa. Mà nel 396, fecondo il Bardi, danneggiò tutto il Mondo; e nel 398 si conferirono quelli dell'Occidente colla nostra Italia; sì come sù notabile in Costantinopoli nel 399, dal quale appena rimessa, sù di nuovo afflitta nel 402, e nel 407; e la stessa sciagura prouò Biserta nel 412.

Nel 416 fece strage in Tessalonica, e nell' Asia si ritirò questo mostro nel 417. Molte Città della Palestina restarono atterrate nel 419. Roma restò invasa nel 437. Augusta nel 444, e ritornarono in Oriente nel 448; mà nel 450 sù

Nel 451 incrudelì contro Tessalonica. Il Circo di Roma su rovinato nel 454. Antiochia restò flagellata nel 458. All' improviso si sece sentire in Cizico, prostrando buona parte delle sue muraglie nel 460. Appena cominciava Antiochia à risorgere, che nel 462 su replicato il medesimo cassigo. Ravenna ancor essa restò atterrata nel 466, e senza far molto viaggio, e molta distanza, incrudelì contro Roma nel 467. Nel 470 passò à maltrattare molte Città dell' Asia; e nel 471 si sermò sopra Antiochia, avvezza alle sferze di questo slagello.

Inforsero di nuovo à passeggiare in Roma nel 477. Con gran prodigj nel 478 ingoiò Anazarbo, & Edessa, e poco meno che Pompeiopoli, e rovinò ventiquattro altre Città d'Oriente. All'hora che Childerico Rè di Francia espugnò

la Città

la Città d' Orleans, e d'Angiò, fece questo gran male il suo passaggio in Francia nel 481; e di là con gran volo nel 491 si portò in Laodicea; e nel 492 non la perdonò à Roma.

Più celeste, che terreno sù quello, ch' accompagnò nella Puglia al Gargano la comparsa dell' Arcangelo San Michele nel 493; ed il Regno di Ponto sù da esso devastato

nel 499.

Volleco terminare il Quinto Secolo, e dar principio al festo gli Tremuoti nella medesima parte del Mondo, che su l'Asia; e se sinirono quello in Terra, cominciarono questo nel Mare sù l'Isola di Rodi, ove nel 505 portarono triplicati spaventi. Il Vesuvio nel 512 nella State gettò siamme, commosse da nuovo Tremuoto, che obligò il Rè Teodorico de' Gothi à ilimettere i tributi a' Popoli Campani; e nel 514 dibattè Vienna nel Delsinato.

Nel 517 fece cadere di nuovo Antiochia, e poco men che Costantinopoli; ed in Sarnoto presso Canissa, squarciandosi la Terra à guisa di sornace ardente, per molto tempo sgorgò acqua bollente. Nello stesso anno repentinamente morì l'Imperatore Anastasio. Nel 519 s'accoppiarono al Tremuoto molti prodigi nella Francia, dove smantellò partico-

larmente Bordeaux.

Nel 521 in Durazzo, e Corinto oprò con tanto rigore; che necessitò Giustino Imperatore à ristorarle. Anazarbo, & Edessa nel 523 sturono da quello sommerse. Nel 524 li 29 Maggio soggiacque à questo nuovo infortunio, che promosfe grand' incendio; e senza molto scotarsi nel 527 rasò nella Cilicia Pompeiopoli. Dal medesimo, dice Precopio, su vistuata nel 536 la Réggia di Costantinopoli; mà ssrenatamente si scatenarono a' danni dell' Universo nel 540; come nel 543 la Città di Cizico restò la metà ingoiata.

Il Mondo sù oppresso da' Tremuoti nel 547, ed il Nilo, suori del costume, allagò, ed assondò gran parte dell' Egitto; mà nel 550 toccò solo à Costantinopoli, che scotendola di giorno, e di notte, Giustiniano Augusto, deposta la Corona, per quaranta giorni privatamente comparve alle

fontioni Ecclesiastiche.

Nel err molte Città della Beotia, ed Acaia restarono da voragini ingoiate, altre rimasero perpetuamente squarciate. Nel 553 desolò molte Città dell' Oriente, e fra esse Berito: e Costantinopoli lo provò continuo per quaranta giorni, In Arabia, Palestina, Mesopotamia, ed Antiochia caddero molte Città nel 554 li 15 Agosto, e surono estinti molti Huomini. Nel 557 replicò in Costantinopoli, mà non con molta strage; la dannissco bene per dieci giorni continui nel 558; e susseguentemente nel 559; e nel 560 rovinò l'Isola di Coo, e la Città di Berito. Nel 561, accompagnato dalla Peste, desolò Antiochia, ed Anazarbo: come nel 579 di nuovo sù abbattuta la misera Antiochia; Così nel 580 la Francia provò tutte le forti di calamità. Pioggie, Fuochi, Tremuoti, Acque, Grandini, Fame, e Guerra - Cedrena dice, ch' in Antiochia di nuovo sepelli sessantamila Persone nel 182.

Nel 600. Hebbe queito Secolo principio da molti prodigj, e la Toscana pati gran Tremuoti. Universali surono le scosse del 613 in Agosto, come narra Ciacconio. Nel 624 sù replicato nella Toscana. Nel 632, nota Girardi, che a' 2 di Decembre sece inestimabili danni nell'Asia. Bardi scrive, che nel 633 si sece sentire in Palestina per trenta giorni con prodigiosi portenti; e di nuovo la Toscana nel 647 soggiacque à quest' infortunio. Nel 658 rincrudelì contro la Palestina, e nel 659 contro la Sicilia. Ma'l Sansovino lo mette universale nel 672, rinuovato in Ro-

ma nel 677; e con preludj d'immense, e miserabili sciagure assisse l'Universo nel 679, che su l'ultimo di que-

Ao Secolo.

Nel 704, continuando gi' infortuni universali alla Terra, con Fame, Peste, ed Incendi, il Tremuoto desolò molte Città dell' Oriente, e della Soria; e nell' Arabia si spaccarono alcune Montagne. Nel 713 diede di nuovo il guasto alla Soria. Introdotte nella Spagna le inondationi de' Saraceni dal Conte Giuliano, che diedero la suga à tutti gli Cattolici, nel 717 surono vendicati da spaventoso Tremuoto, che sepelli in vn sol momento circa venti mila Mori. Nel 718 s'incrudelì ancer mag-

gior-

giormente contro Antiochia, che credesi lo stesso registrato dal Girardi nel 722. Non è meno stravagante quello racconta Setho nel 726, col quale nell'Egeo si sollevò vapore come bollente tra Thera, e Therasia, d'onde erutarono sassi à guisa di pomici, che surono buttati sino nell'Asia, e nelle spiagge della Macedonia; ed in oltre vicino l'Isola Sacra nacque una nuova Isola. Nel 729 rovinò molte Città d'Oriente; e la Peste sua compagna sece granstrage in Costantinopoli, che sù assistata anco dal Tremuoto nel 739 li 26 Ottobre, mentre erano chiusi in Conciliabolo contro li Christiani. Nel 741 con 20 replicati urti prostrò Herbipoli nella Germania:

Nel Deferto di Saba del 742 molti Monti divisi furono conglutinati insieme, e molte Terre da Voragini furono afforbite: Gerusalemme provo questi rigori nel 746 in Gennaro, che furono accompagnati da un' horribile Peste in molte Città dell' Europa: Nel 749 inforsero nella Soria nuovi Tremuoti, mà così capricciosi, che molte Cietà, ò furono inghiottite dalla Terra, ò precipitate; ed altre con stupore trasferite da' luoghi montuosi a'piani, con distanza di sei miglia, e tutte intere con le loro muraglie; se dobbiamo credere à S. Niceforo Patriarca di Costantinopoli. Nel 750 in Arabia alcune Montagne si partirono dai luoghi loro. La Palestina, e Soria nel 756 su di nuovo dagli Tremuoti vessata. Nel 762 furono universali à tutta l'Asia. L'Italia su oppressa dal Tremuoto, e tutto il Mondo dalla Peste nel 764. Il Bardi annoncia quelli dei 786 nell'Oriente. Nel 789 dalle replicate scosse surono obligati gli Habitanti di Costantinopoli ad abbandonare quella Reggia, e ritirarsi nelle Campagne. Roma non sù esente da questo male nel 790.

Nel 793 alla fine d'Aprile, su così horrendo, e generale, che non solo l'Italia, mà la Germania, e la Francia ancora ne restarono gravemente soccombenti; poscia il quinto di Maggio s'eclissò di tal maniera il Sole, che dalle 13 sin alle 17 poco, ò nulla si vedeva, e tali accidenti surono accompagnati dalla Peste, che sepellì il terzo de' Viventi dell' Italia. Nel 797 surono costernate l'Isole di Candia, e Sici-

lia,

lia, e la Metropoli di Costantinopoli; e si sparse questo

flagello nell'Oriente l'anno 799.

Principiò con funesti avvenimenti questo nuovo Secolo, poiche l'ultimo d'Aprile dell' 800, arrivato Carlo Magno in Spoleto, sù scompigliata da' Tremuoti, non che l'Italia; mà la Germania, e Francia ancora, ed il Tetto della Chiesa di S. Pietro precipitò. Aquisgrana nell' 803 provò in questo slagello, con quello della Peste, il suo eccidio, mentre pur ivi si trovava Carlo Magno. Nel punto della morte di questo grand' Imperatore nell' 814 insorse non solo spaventevole Tremuoto; mà s'oscurò il Sole, e s'impallidì la Luna. Licost. In Agosto dell' 815 sù sì spaventevole nel Regno di Tracia, che maltrattò molte Città, non che la Capitale, come racconta il Sigonio. Nell' 821 rovinò molti luoghi de' Sassoni. Fù di nuovo assalito da Tremuoti il gran Palagio d'Aquisgrana nell'822. La Sassonia sù rovinata dal Tremuoto, e la Peste levò la vita à trecento mila huomini in Costantinopoli nell' 827; mà

nell' 828 fù rinovato in Aquisgrana.

300 Applicar si puote à ragionevole risentimento della Terra quel Tremuoto, che nell'331 avvenne nella Francia, e Germania alla vista della libertà tolta all' Imperatore Lodovico Pio da' propri fuoi Figlivoli. Fù la prima volta à nostra memoria, che dell' 835 s' udissero nell' Inghilterra Tremuoti. Narra Licostene, che nell' 837 si sparsero nella Sassonia, ove per alcune miglia fecero sollevare la Terra, gonfiandosi. Scrive Nithardi Angilberto, ch' alli 5 Novembre dell' 842 invafero tutta quella parte delle Rive Orientali del Reno . Nell' 847 spianarono la Città d'Isernia, e di Benevento nel Regno di Napoli, come riferisce Leone Ostiense. Nell' 849 danneggiò molte Città Orientali, fra quali Emessa, Damasco, Raka. In Antiochia caddero 1500 Case, e più di 90 Torri, ed inaridirono i Fonti di que' Paesi. Erpen, Hist. Saracen. La Città di Boiano nell'853 ingoiata dalla Terra, ne uscì da quella Voragine l'acqua, che formò un Lago, come rifferisce Marino In Frec. Nell'855 primo di Gennaro, Magonza provò gli rigori de di questo flagello, e nello stesso anno, dice Guttieres, cadde un gran Monte, distaccato dal continente, che precipitò nel Rodano. Quarantacinque mila huomini furono estinti da quello

quello dell'856 nella Persia. La povera Europa restò da questi assitta nell'857; e Magonza li riprovò per un' anno con-

tinuato nell'859.

Durarono per quaranta giorni le scosse di quello dell' 861 in Costantinopoli, mandato dal Cielo per gastigo di quel Popolo della colpa commessa contro Ignatio loro Patriarca, secondo ne scrive Baronio; e surono replicate nell' 862, e 864. In Toscana surono molti Tremuoti; l'Italia, e particolarmente la Campagna di Roma su travagliata dalla Peste nell' 866. Si sentirono di nuovo le di lui stragi in Costantinopoli, all' hora che Focio con insidie s'era intruso in quella Sedia Patriarcale nell' 870, nel qual anno anco Magonza provò pure li suoi eccidi.

Nell' 873 Ancona tremò molti giorni. Nell' 881 furono rinuovati in Magonza, e nella Francia nell' 882. Furono in Inghilterra nell' 886, e l' Italia foffrì un Diluvio universale. Nell' 890 in Oriente fece gran danno; nell' 894 in Verona; nell' 896 precipitò à terra la Basilica di S. Gio: Laterano in Roma; e l'ultimo anno di questo Secolo restò memorabile dal successo in Egitto, che durò dalla mezza notte sin all' Aurora; benche dagli Scrittori venga cotesta Regione esenta-

ta da tale flagello.

Il primo Tremuoto, che si provò in questo Secolo sù in Milano nel 905. La Grecia ne sù insultata nel 908: la Toscana, e Roma gli sossi nel 911. Due Città nella Natolia surono distrutte nel 913; e si trasserirono queste sciagure nel 915 in Costantinopoli. Nel 920 maltrattò la Grecia; nel 922 l'Italia sù Teatro de'suoi slagelli; nel 930 subissò molti luoghi in Tracia. Candia li sperimentò nel 938, e l'Egitto nel 940. In Asia nel 946 rovinò molte Città, e nel Sole surono veduti vari segni. Ne surono sentiti molti nella Toscana nel 947, e nella Francia nel 950. La Liguria sù travagliata nel 951. Rovinò molte Città nella Grecia nel 954; e nella Spagna nel 955. Ritornarono in Costantinopoli nel 961; e tiranneggiò la Marca Trivigiana nel 974.

Mentre nella Germania si suggiva nel 975 dagli strepiti de' Tremuoti, nella Borgogna si gemeva sotto li spaventi; e nel 977 la Toscana tremava sotto il rigore di essi. In Benevento, e Capua si provarono strauaganti nel 981. Costantinopoli sti di nuovo posta à questo patibolo nel 986. Scipione Ammirato vuole, che replicassero in Benevento, e Capua nel 989. Si sentirono nel 990 in Italia. Per indagar sicurezza, e scampo da questo male, il Popolo di Damasco si portò ad habitare la Campagna nel 991. Si sparsero per tutta l'Europa nel 995, tirando seco horribile Peste; mà surono universali à tutta la Terra quelli del 997; e particolari dell'

Europa gli altri del 999.

Sconciarono tutte le Donne gravide dal Tremuoto del 1000. per lo quale caddero, ferive Girelamo Briani, nella maggior parte delle Città d'Italia gran quantità di Case, con mortalità d'infinite Persone. Il Sacro Monte Cassino sù devastato dalle scosse di esso, che durò 15 giorni nel 1004. La Sicilia nel 1005 pati gran Tremuoti, e l'Italia soffri Peste, e Fame. Pertinaci furono quelli da Gennaro fin à Marzo, dice Bzovio, quelli del 1011 in Costantinopoli, ed in altre Città, che sepellirono ducentomila Persone, scrive il Morigia. Nel 1019. scortato da una Cometa, travagliò tutta la Terra. Non meno generale sù quello dell'anno seguente 1020 li 12 Maggio, citato da Licostene. Basilea nell'anno avvenire 1921, pure li 12 Maggio, ne provò sì fiera la scossa, che precipitò il gran Tempio nel Reno. Fece gran danno in Germania nel 1024, ed in Milano nel 1027. L'Imperiale di Costantinopoli ripianse queste disgratie nel 1032. Afflisse molte Città nella Soria nel 1034; e poco doppo infierì contro la Santa Gerusalemme per quaranta giorni.

Nel 1035 ingoiò nell' Oriente cinque Terre intere. Nel 1037 li Bagni di Edepso surono vuotati dal Tremuoto, come li Fiumi Peneo, Ladone, ed un altro nel Monte Corico; così uscirono nuovi Laghi, e nuovi Fiumi; uscì parimenti gran copia d'acqua dall'apertura della Terra vicino à Sterling in Scotia per lo Tremuoto delli 25 Decembre di quest' anno stesso. Di nuovo sù Costantinopoli assalita da Tremuoti, come vuole Cedreno, nel 1037 alli 18 Decembre, e nel 1038, a'quali successe la Fame. Nel 1039 surono universali, accompagnati da tempeste, ed infermità pestilentiali, ch'i vivi non basta-

vano à sepellire i morti, come ci attesta Bzovio.

Nel 1040 Smirne restò assatto dissatta, con eccidio di tutto il Popolo, così scriue Cedreno, qual anco riporta quello di Costantinopoli delli 10 Giugno 1041. Furono sentiti nella nostra Italia nel 1042, essendosi nella Toscana sperimentati, con seminare nella Germania, e Bulgaria morbi pestilentiali. Lagrimabile su quello d'Oriente di quattro Mesi, che durò l'Impero infelice di Michele Calasate nel 1042. Nella Toscana s' udirono nel 1051, e nel 1055 nella Grecia. Nel 1060 gli Bresciani nel giorno della Rifurrettione, per quanto scrive Sigonio, surono obligati ad abbandonare le Case loro. In Cizico, e Nicea volarono in quest'anno stesso à desolare quegli Habitanti : e nel 1061 si nuovarono in Costantinopoli; mandando anche la Peste in Macedonia à lacerare que Popoli. Agli 8 Febraro del 1062 crucciò la Città di Costanza, e nel 1063 la Sicilia; mà nel 1064 serpeggiò per molte cospicue Città dell'Oriente li 22 Agosto. Funestarono l'allegrezze della Pasqua nella Germania li 27 Marzo del 1065. Costantinopoli non ne sù esente ne pure nel 1070. Leone Oftiense dice, che surono replicati nel 1071 nel Monte Catfino. Nel 1088 dilacerò la Puglia. Strazio molte Città dell'Italia nel 1089, e nello steffo anno passò in Inghilterra agli 11 Agosto. Bertoldo Costantiense vuole, che si facessero sentire nella Germania nel 1092, cagionando precipiçio di gran Monte nel Danubio; ed il Bardi testifica, che pure nel 1095 ne fosse vessata Costantinopoli.

Nel primo anno dell'undecimo Secolo diedero principio gli Tremuoti alla nostra Italia; il suoco sece gran dannoà Venetia, e molte Città della Lombardia. Nella Santa Gerusalemme s' incaminarono nel 1105 la vigilia di Natale. Universale sù l'insorto nel 1109, guidato da spaventevoli tempeste; ed in Antiochia assorbirono molti Edifici. In Siracusa arrivarono nel 1110, ove cadde una samosa Chiesa, con eccidio di quelli vi si ritrovavano. Nel 1111 Costantinopoli foggiacque di nuovo à questo flagello. Oppressero molte Città nella Svevia nel 1112, e la Città di Rottemburgo fù principalmente posta à terra, mà poi rifabbricata nel 1271 da Alberto Conte di Noenburgo. Molte Ville furono sovvertite nella Valle di Trento, e prostrati molti Monti nel 1114; ed à Viterbo sece gran danno; come lagrimevoli surono le sciagure, ch'apportò alla Soria. Antonio Campi scrive, che maltrattasse Cremona nel 1116. Fù per l'-Italia li 3 Gennaro del 1117 sì horribile, che rovinò molte Città; si videro molti Castelli, e Terre assorte, molte traspiantate, molti Monti divisi, e molti Fiumi seccati. Girardi nel suo Diario.

Nel 1118 portò altri danni immensi nel Genovesato, Venetiano, nella Romagna, ed altre Provincie dell' Italia; e nel Regno di Napoli continuò nel 1119, gettando à terra molti Edifici. Generali furono gli accaduti nel 1120, ed i Tuoni, e Fulmini seguirono così spessi, che resero attonito ogni Vivente. Bardi nota quello successo in Napoli nel 1123, e la Lombardia su vessata dalla Peste. Gli 11 Decembre del 1125 replicò in Benevento, dove all'hora si trovava il Sommo Pontefice, e continuarono li flagelli quindeci giorni: così ne scrive Falcone Beneventano. Desolò la Città di Tiro nel 1128; e ritornarono nel Regno di Napoli nel 1135. Rovinò nel 1136 molti luoghi nella Germania. Rincrudeli contro Benevento nel 1138. Passarono in Lombardia nel 1140. Si fecero sentire per la terza volta in Inghilterra nel 1142 li 27 Gennaro. Roma ne su oppressa nel 1143, e Magonza restò espugnata da questo flagello nel 1146.

Accompagnato da una Saetta danneggiò molto Fiorenza nel 1148. A' danni di Cluniaco invehì nel 1150, quale doppo tre giorni, alli 15 Febraro, restò del tutto dalla Terra assorbito, ed il suo sito su convertito in Lago; così lo dichiara Ezovio. Molti Edisici sece perire li 18 Gennaro del 1155 nella Borgogna. Nel 1157 scosse la Sicilia, restando totalmente roversciata le Città di Catania, Siracusa, Lentini, e molte altre Terre. Nel 1160 sece gran fracassi nella Soria per quattro mesi, tre, e quattro volte il giorno. Accompagnato dalla Peste campeggiò in Roma nel 1161. Non lasciò nè pure esente da questo slagello Toledo nel 1169 li 8 Febraro, con innondatione del Tago. Viene registrato per lo più horrendo quello del Mese di Giugno del 1170, che rovinò buona parte delle Provincie d'Oriente, atterrò mol-

1 6

)!

te Città, sepelli molti Viventi, e si dilatò nella Germania, che patì inondationi. Nel 1171 nuovamente avvennero nella Soria, e nella Sicilia, che durarono più anni. Nel 1175 la Città di Catania, nella stessa Isola, per opra del Monte Etna, che scaturi spaventevoli siamme, sù così scossa, che precipitò la Chiesa di S. Agata, nella quale surono vivi sepelliti que Ministri, e Divoti, che vi sagrificavano.

Scrive il Bardi, che nel 1179 flagellarono l'Asia, la Spagna, e che nell' Italia vi sosse la Peste. Insolentirono nell' Inghilterra del 1180 verso la sesta di S. Michele. Nel 1181 su così grande in tutta la Calabria, ch'atterrò molte Chiese, & altri Edisci, sotto le cui rovine restarono morte gran numero di Persone, tra quali Russo Arcivescovo di Cosenza. Le Città di Genova, e Lodi surono quasi desolate l'anno seguente. L'eccidio, che secero nel 1183 su sopra tutti sunesto; Antiochia, Tripoli, e Damasco provarono dolori più acuti. Non su minore il danno, che ne sentì la Sicilia, mà quello di Catania su maggiore, sotto le cui rovine restarono oppressi venti mila Cittadini. Il Mare insolentì in modo, che sommerse cinque mila Huomini.

Nel 1184 in Macedonia, & in Gerusalemme si secero senza pietà sentire. Il più cospicuo Ansiteatro, che resti ad accusare la Romana superbia in Verona, su in buona parte diroccato nel 1185; & alli 12 Febraro inserocito il Marre, prostrò à terra le muraglie di Costantinopoli, fracassò le Porte, rovinò quantità d'Edisci, e la Colonna, che stava avanti la Chiesa de' Quaranta Martiri; e su si grande nel Mese di Giugno, che parve si movessero le sondamenta del Mondo tutto; s'aprì in diversi luoghi la Terra, produsse nuovi Fonti, si piansero molte Città spianate,

principiando da Pergomo Città della Natolia.

Ritornarono nel 1189 in Roma, ed in Sicilia. Nel 1190 Federico Imperatore doppo haver battuto l' Effercito Ottomano di ventimila combattenti, con soli cinquecento Cavalli, volendosi rinfrescare la notte al Fiume Salef, sopragionto il Tremuoto, restò miseramente assogato. Ritornarono nella Sicilia nel 1191; e precipitarono buona parte delle Città di Genova, Lodi, e Brescia nel 1197. Fu-

rono rinuovati nella Sicilia nel 1198, e nella Baviera si ostinarono talmente, che continuarono le scosse per quattro anni continui. Terminò l'ultimo anno di questo Secolo con infelicità maggiori, mentre dalla loro sierezza restò aperta la Terra in Costantinopoli, ch'ingoiò numeroso Popolo; e li Famigliari dell'Imperatore Alesso restarono

alla di lui presenza assorbiti. Diede principio questo Duodecimo Secolo con gli terrori, che portò il Tremuoto nel 1200 li 3 Maggio nella Polonia, che durò per più giorni, precipitando molti Edifici, e sotterrando molti Viventi. Per testimonio del Lancellotti furono replicati universali nel 1201, e particolari alla Toscana sono stati nel 1202; alla Sicilia nel 1205. Ritornarono generali, secondo il Bardi nel 1215; distinti à Genova nel 1217; à Brescia nel 1218; à Milano nel 1220; à Baffo, e Limissò in Cipro, e di nuovo à Brescia nel 1221; mà non su immune, allo scrivere del Moscardo, il Contado di Verona in quest' anno stesso il giorno di Natale alle hore tre. Furono universali all' Italia, secondo l'osservationi del Ezovio, li 11 Gennaro del 1222; mà allo scris vere d'altri, arrivarono anco in Germania, Mentre predicava S. Francesco nella publica Piazza di Bologna, sù sorprefa nel 1223 quella Città da quest' infortunio, che cessò alle orationi di questo Santo; e per altre parti dell' Italia restarono da esso morte più di trecento mila Persone.

Il Sabellico narra, ch' invasero talmente l'Alpi, che restarono dalla caduta de' loro sassi sepolte 5000 Persone. Toccò di nuovo l'Italia nel 1231, che rovinò molti luoghi, mutò il color dell'acque, rendendole puzzolenti, ruppero i Monti, ed i Popoli atterriti suggirono alle Campagne; e temendo d'esfere ingoiati vivi, intrapresero la penitenza; cadde in Roma parte del Colliseo; ed il Pontesice Gregorio, uscito di Roma, si salvò in Rieti; passò anco in Costantinopoli, operando stragi notabili. L'Eclisse Solare delli 6 Giugno del 1238 destò universali nel Mondo gli Tremuoti; nel 1239 comparvero in Germania; e nel 1243 in Macedonia. Valicando il Mare nel 1247 si portarono à tormentare l'Inghilterra; e ripassati nel 1248 nella Savoia, commossero

con urti sì violenti quelle Montagne, che precipitando trucidarono nove mila Persone; Napoli anco ne sossi in quest' anno; ed all'hora, che nel 1249 li Bolognesi bloccavano Modena, sù aperta da improviso Tremuoto. Visitò nuovamente il Regno di Napoli nel 1253, la Germania nel 1254.

e la Grecia nel 1255.

Nel 1257 insolentirono gli Tremuoti per tutto l'Universo, accompagnati da Saette. Distintamente travagliarono la Francia nel 1262, Milano nel 1266, e Napoli nel 1267. Ritornarono à Napoli nel 1268 à prenonciare la morte violenta di manaia sopra il patibolo à Corrado Secondo, Rè di Sicilia. Il Bardi gli scrive generali à tutta la Terra nel 1269, ed il Sigonio dice, che fracassato il Monte d'Ancona, precipitò in Mare. Passarono nel 1270 in Armenia, dove diroccorno cinque Terre, tre Badie, e dodici Villaggi. Nel 1272 la Toscana li provò, e si mostrarono sieri nel 1273 nella Lombardia, e nel Regno di Napoli. Travagliò nel 1274 di nuovo l'Inghilterra, e nel 1276 invase Milano, e scatenata si vide la Peste, e la Fame a'danni, dice il Bar-

di, dell' Universo tutto.

Li 27 Maggio del 1277 scioise le sue surie contro la Germania, e dal Mare nel Seno Dallart nella Fiandra furono inghiottite trentatre Terre tutte insieme. Di Camerino caddero due parti, opprimendo molti Viventi; precipitarono tre Monti; ed un Castello restò assorbito. In Roma, e ne' Monti tra Bologna, e Fiorenza molte Terre rovinarono nel 1279. Universali surono gl'insorti nel 1280 li 25 Gennaro nell'hora di Nona, ecliffandosi per due hore il Sole, accompagnati da altri horribili accidenti. Soggiacque à tale sciagura Milano nel 1283, e sù generale à tutta l'Italia nel 1284; particolare à Ferrara, Milano, e Venetia nel 1285, in cui questa restò coperta da un diluvio d'acque!. Insorsero di nuovo in Milano, e Costantinopoli nel 1287. Obbligò gli Cardinali ad uscire dal Conclave nel 1288, continuando perciò dieci mesi la Sede Vacante. Diedero cinque gran scosse alla Germania nel 1289; e surono rinovati alla Sicilia nel 1292. Infierirono contro il Regno di Napoli nel 1294. Fecero gran danni in Milano, e Spoleti; e spiantarono quindeci Castelli tra l'Alpi nel 1295, e nella Valeria rovinarono quattordici Terre. Bonifacio VIII, che si trovava in Rieti, fuggendo pe'l timore delli Tremuoti, che durarono sei mesi, si ritirò in un tugurio della Campagna

nel 1292.

Principia il decimoquarto Secolo co' tremori della Francia, che in più parti nel 1300 ne sù travagliata, come riporta il Bardi nella Cron. Nel seguente 1301 passarono in molti luoghi della Grecia, &i Laghi Sulfurei d'Ischia mandarono fuori tanto fuoco, che molti vi perirono, abbrugiandosi una Villa intera, e più di due miglia di Paese. Si sparsero poi per l'Italia nel 1305, cagionandovi gran carestia, e rimase nuovamente diroccata Boiano Città del Sannio con perdita della maggior parte del suo Popolo. Tornarono nella Grecia del 1307. La Sicilia ne pati nel 1310, e Costantinopoli ne provò più scosse nel 1317; come si legge nell' Histor. Rom. lib. 7. Tragittarono nell' Inghilterra del 1318, mà l'anno seguente ne sù più afstitta l'Italia, e particolarmente la Città di Siena. Straordinari però, e portentosi furono nel 1321, poiche Venetia ne rimase quasi sommersa; ed in Sicilia l'Etna impresse per più giorni lo spavento in tutta l' Isola. Il primo di Giugno 1322 si fecero fentire terribilmente nella Germania; e poco appresso insorsero Venti così fieri, che rovinarono gran numero d'Edifici, ed aprendosi le vene della Terra, ne fgorgarono nuovi Fiumi ad inondarla. Del 1323 alle due della notte di 25 Febraro ne provò uno gravissimo la Città di Bologna, come lo descrive il Gherardacci lib. 19. Alli 21 Maggio 1325 si fece sentire in Fiorenza, ed a' 22 si vide valicare sopra la Città un gran raggio di fuoco. Del 1328 nella Marca d'Ancona rimasero smantellate la Città di Norcia, ed altre, morendovi solo nella prima più di cinque mila Persone; e del Castello di Precchie non sopravisse pur un'Huomo.

Nel 1332, nel giorno appunto, che morì il Vecchio Andronico Imperatore d'Oriente, che sù li 12 Febbraio, sù così grande il Tremuoto in Costantinopoli, che pochi Edisici rimasero senza qualche lesione, ed insorta poi un' impetuosa tempesta, crebbe straordinariamente il Mare, il Vonto gettò à terra le Croci, ch' erano sù i Tempi; cadde la gran Colonna rialzata davanti la Chiesa de' Santi Quaranta Martiri: e successero altri maggiori danni. Non diffimili furono quelli provati dalla Città di Firenze nel 1333, riferiti dal Girardi nel Diario a' 4 Novembre; e nel 1335 a' 15 Maggio fecero diroccare una parte della Montagna di Falderona, con gran quantità d' Huomini, e d' Animali; mentre vi restò subissata la Villa di Castagnano; & il Goutoulas Hist. Prof. Dec. 4, aggiugne, che doppo il Tremuoto scaturirono mostruosi Serpenti dalla Terra.

Tornarono poi più che mai violenti à travagliare l'Italia nel 1342, e passarono anche nella Germania, dove rovinarono Villaco, come havevano affai travagliato Venetias in modo che essendo durati per quindeci giorni, quasi tutte le Donne gravide si sconciarono, come registra il Sabellico Dec. 2. lib. 3 nel giorno di 25 Gennaro alle hore 20, in memoria di che se ne sanno tuttavia anniversarie Processioni d'otto giorni dalli PP. Conventuali de' Frari; mà altri li mettono nel 1348, aggiugnendovi, che fecero gran danni nel Friuli, e nella Lombardia. Pietr. Giust. Histor, Venet.

lib. 4.

Nel 1343 a' 25 Novembre rovinarono nelle Spagne li Regni di Siviglia, e di Cordova; ed in Italia flagellarono estremamente la Città di Napoli, come narra eloquentemente Francesco Petrarca lib. 5. epist. 5. E nel 1344 tornati nelle Spagne, diroccarono molti maestosi Edifici in Lisbona.

Terribile sù quello del 1345 in Firenze a' 12 Settembre, replicato anche alli 22 Decembre; e nel 1346 a' 24 Novembre sù tormentata Basilea. Quasi universali surono nel 1347; mà nel 1349 a' 9 Settembre, poco men che affatto distrussero Napoli, e gravi danni causarono nell'altre Città del Regno; nè Roma ne sù esente; con essersi anche nello stesso tempo fatti sentire in Germania, ed in Ungheria; di modo che S. Antonino Chron. lib. 3 afferma non esferci stato mai doppo la Creatione del Mondo Tremuoto più possente.

La Toscana provò questo flagello nel 1352 alli 25 De-

cem-

cembre sù l'hora di Vespro, quando rimase conquassato tutto il Borgo San Sepolcro, con morte della maggior parte degli Habitanti, ed a'31 del medesimo mese la notte subissossi la Rocca d'Elei tra detto Borgo, ed Arezzo. Più d'uno ne provò l'Africa nel 1353, mà insoffribili si resero alla Spagna; e portentoso sù quello, che successe in Chora Città della Tracia, mentre assediata dall'Imperatore Cantacuzeno, ricercati gli Habitanti di rendersi, villaneggiarono con parole indiscrete l'Imperatore; poiche nello stesso instante le Mura, diroccate le Case, e gran numero d'essi nelle rovine sepolti. Altre Città poi marittime della Tracia, mà più di tutte Galipoli, soggiacquero à così satto difastro, riportato dal Rinaldi Ann. Eccl. ann. 1354. n. 30.

Universali surono nel 1354; nel 1355 disertarono Basilea, ed Argentina; e nello stesso tempo patì anche Roma. Nel 1356 a 30 Settembre afflissero la Spagna, mà particolarmente Siviglia, e Cordova, con morte di Persone in grandissimo numero. Si sparsero poi nella Germania, dove alli 18 d'Ottobre Basilea sù quasi tutta adeguata al suolo, e vi perirono molti Huomini, ed Animali à riferta di Munstero

Chronogr. lib. 3.

Nuove scosse provò Argentina nel 1357, e gravissime le senti la Spagna, come ripiena se ne trovò la Francia del 1359, che scorsero sin in Oriente. Mà nel 1360 a'17 Luglio gravissimi surono nel Regno di Napoli, dove rimase desolata Ascoli, con perdita di circa quattro mila Habitanti. Siena in Toscana ne sù più giorni travagliata nel 1361; e quasi universalmente l'Italia nel 1362, come li accenna il Falconi Mem. Histor. della Ch. Bolognese lib. 4; e nel 1365 Bologna, con parte della Romagna surono maltrattate.

Portarono poi il terrore nella Germania del 1366; e pianse le sue disgratie Verona nel 1368. La Spagna nel 1369 vide vari suoi luoghi diroccati; ed il Contado d'Avignone su maltrattato nel 1371; li Svizzeri nel 1372; li Pirenei, & in essi il Contado di Ribacorsa nel 1373; la Lombardia nel 1375, dove si vide anche sei volte nello stesso giorno eclissato il Sole. Il primo di Giugno 1377 tornò ad essere spaventata l'Elvetia. Universali surono, consorme il Bardi nel 1378; e vennero seguitati dalla Peste nell'Inghilterra il 1381, e 1382. Mà vi tornarono con più

violenza a' 2 Maggio 1286.

L'Italia ne provò de danni nel 1390; & a' 22 Marzo 1301 riassalirono i Svizzeri. Universali, vuole il Bardi, che siano stati nel 1392, con essere accompagnati da molte Faci infuocate, e portentose nel Cielo. Bologna ne rimase offesa nel 1393, vedendo anche da un' improviso violentissimo Vento alli 18 Luglio spogliate le sue Campagne d'Alberi, e di Case. Replicati in più luoghi s'intesero nel 1394; mà nel 1395 agli 11 Giugno, la Città di Liegi, ed il suo Contado ne provò uno violentissimo. Patì anche molto in quest' anno la Sicilia, e nel 1396 a' 18 Decembre il Regno di Valenza fu riempito di stragi, e di rovine. Straordinario su quello, che s'intese in Lombardia il giorno di S. Stefano 1395, verso l'hora di Terza, riportato dal Corio nelle Storie di Milano; e terminò il Secolo con la replica di essi nel 1399, quando la notte de' 22 Luglio verso le hore cinque sconvolsero la Città di Bologna; e portarono anche lo spavento, e le diroccationi nella Germania.

Nel 1403 a' 17 Marzo il Girardi nel suo Diario mette un gran Tremuoto in Roma; & il Summonte ne descrive uno in Napoli li 16 Settembre 1408 alle tre di notte. Nella Sicilia poi l'anno stesso a' 9 di Novembre, mentre l'Etna con le sue siamme, alle due di notte, poneva ne' Popoli il terrore, l'accrebbe con le rovine un spaventoso Tremuoto. Si secero sentire anche in Bologna, in Firenze, ed in Catalogna, dove presagì la morte poco doppo seguita del Rè Martino d'Aragona. Così scuotevasi in queste Provincie la Terra, mentre la Barbarie Ottomana saceva tremare sotto il peso delle sue armi la Grecia, che in quest'anno istesso sù soggettata à quella Potenza.

Nel 1414 alli 3 Agosto circa le 23 hore provò una spaventevole scossa Bologna; e s'intesero anche in Siena. Ne sù poi travagliata Basilea a' 21 Luglio del 1416. Furono accompagnati da una grand' Eclisse del Sole nel 1417. Se ne risentì Roma nel 1425; e l'Inghilterra nel 1426. Mà nel 1427 su

rono

rono tanti, e così horribili nella Catalogna, che la Città di Tarracona rimafe ingoiata, otto altre Città adeguate al fuolo, Barcellona per le sue rovine resa inhabitabile; nella Valle di Gerona quel cospicuo Monastero con cinquecento altre Case. sepolto; e dov'era la Città di Tortona rimase un Lago, la di cui profondità mai si è potuta penetrare.

Nel 1428 fù di nuovo travagliata la Germania, e particolarmente Basilea. Nel 1429 scossero li Tremuoti l'Inghilterra. ed altre Provincie, accompagnati da vari prodigi, che rifferisce il Morigia nel Somm. Cron. lib. 7. Doppo essersi fatti sentire in Bologna nel 1431, passarono nelle Spagne, dove atterrarono Città, Terre, Chiese, & Edifici innumerabili, particolarmente nella Castiglia, nell' Aragona, e nella Catalogna, come lo descrive Goutolas Hist. prof. Dec. 4, e l'anno seguen-

te tornarono à sovvertite l'Italia.

Terribilissimo sù quello, che agitò Cremona nel 1439 a' 21 Giugno; e molti luoghi dell' Ungheria, della Polonia, e della Boemia furono diroccati nel 1441, e 1442; presagi delle stragi, che poi fecero i Turchi in que' Regni. Mà pare, che Balilea sia stata lo scopo di cotesti tremendi movimenti, poiche anche nel 1444, il giorno di Sant' Andrea, foggiacque a' precipizi. Quest'anno istesso, prima della sconsitta data da Amurath II. à Ladislao Rè d'Ungheria, non solo il Tremuoto rovino Terre, e Ville, mà ritorse il corso, e sece mutare il letto di molti Fiumi, come riporta Policar. tract. Trag. Hist. borrib.

Nel 1445 scorsero questi terrori la Fiandra, accompagnati da altre sciagure; mà successero nel 1446 universali nell' Europa, accompagnati da Peste, e da Carestia, che continuarono in Italia anche l' anno seguente; & in Bologna, e suo Territorio, fra' Tremuoti, e la Peste perirono nel 1448 più di trentamila Persone.

Mettono varj Autori un gran Tremuoto nel Regno di Napoli l'anno 1449, & il Riccioli l'assegna nel 1450, con la rovina d' Ariano, e d'altre Terre, e strage di trentamila Persone, mà gli Autori Napolitani vogliono, che sia ciò seguito nel 1456.

Firenze pianse le sue rovinate mura, e le fabbriche migliori diri diroccate la notte di 29 Settembre 1453 alle hore cinque, ed in molti giorni susseguenti il suo Territorio, per

dodeci miglia all'intorno, fù conquassato.

Nel 1456 li 24 Agosto ad hore 18 si sece per lo spatio di cinque hore interpolatamente sentire in Napoli il sopraccennato Tremuoto, che sece cadere à terra il Castello di S. Eremo (rinuovato poi da Carlo V) non lasciò Chiesa, ò Casa senza qualche contrasegno della sua violenza; sommerse sotterra molte Fonti d'Acque sorgenti nelle Colline di S. Eremo, e di Pausilippo, e sepellì nella sola Città più di 1300 Persone; oltre poi gli altri danni infiniti, che, come si è detto, cagionò in diverse Provincie del Regno, tanto in quella notte, come in altri giorni dell'anno stesso; e particolarmente a' 5, ed a' 30 Decembre, riferiti dal Collenuccio, dal Carassa Hist. di Nap. e da Mons. Paolo Reggio nella P. 3 degli Opusc. Dial. 6. Summonte Hist. p 3. l. 5, ed altri molti; alcuni de' quali affermano, che sosseno comuni con altre parti d' Italia, e col Regno di Sicilia.

Toccò tale sventura nel 1458 à Perugia, ed al suo Territorio; nel 1462 tornarono à travagliar il Sannio; e nel 1463 prima la Città di Napoli, e poi Firenze a' 29 Settembre. Replicarono del 1465 in più parti d'Italia, dove sù anche veduto à piovere sangue. Mà nel 1466 a' 14 Gennaro ad hore 9 insolentirono in Napoli, e nelle sue Provincie; le quali ò per sito naturale, o per qualche causa superiore pare, che siano più dell'altre Regioni soggette à questo slagello, mentre an-

che nel 1468 vi fù replicato.

Nel 1470 scorsero con horribili fracassi l'Italia; mà più la Germania, dove stimarono, che sosse arrivato l'ultimo giorno del Mondo. Brescia ne sù malamente assista nel 1471 a' 15 d'Agosto sù le ventidue hore, seguendo al Tremuoto una così horrida grandine, che distrusse tutte le Campagne,

uccidendo Huomini, & Animali.

Nel 1472 tornarono in Napoli; nel 1473 in Milano a' 17 Maggio; nel 1474 a' 24 Settembre in Ancona; & a' 29 Giugno nella Città d'Augusta, ov' erano appresso l'Imperatore Friderico III. convocati gli Elettori, ed altri Principi dell' Imperio, come si legge in Chronogr. antiq. Fulden. t. 2. c. 8

Nel

Nel 1475 li 15 Agosto ad hore 20 tornarono in Napoli strepitosi, mà con poco danno; e nel 1477 scossero la Sicilia. Mà parve miracoloso quello del 1480, seguito in Otranto nel punto, che i Turchi impadronitisi per forza di quella Città, strascinavano per le strade un Crocessiso.

Nel 1481 si compiacquero di scorrere il Mare, facendosi a' 15 Marzo, ed a' 3 Maggio sentire nell' Isola di Rodi, dove poi a' 3 d'Ottobre, non solo commossero la Terra, mà intumidirono serocemente il Mare, come pur secero in altre

Hole dell' Egeo .

Option No contraction

Nel 1486, fra le altre rovine, gettarono à terra in Padova la Chiesa de' Carmelitani; ed in Costantinopoli si secero sentire con gran fracasso. La Città di Pozzuolo ne sù tormentata nel 1488, e nel 1489 tornarono in Costantinopoli. Calarono poi nell' Arcipelago il primo Novembre del 1490, dove nell'Isola di Scio sepellirono fra le rovine più di cin-

que mila Persone.

Molti ne sentì la Toscana nel 1491; e Verona ne sù oltraggiata nel 1492; come poi l'anno seguente a' 5 Agosto, & a' 18 Ottobre replicatamente invasero l'Isola di Coo, ò Stanchio nell'Arcipelago, inserendo lo spavento sin à Rodi. Li ultimi finalmente di questo Secolo, che nel 1494 travagliarono l'Italia, surono anche li più portentosi, mentre nella sola Toscana rovinarono più di tre mila Case; e susseria ti nel Mese d'Ottobre da un diluvio di pioggie, e da un'essericenza straordinaria de' Fiumi, vi rimasero in più luoghi annegate più di quattrocento mila Persone.

Il primo Mese del decimoquinto Secolo surono da replicati Tremuoti tormentate Napoli, e Messina, con rovina di molti Edifici, e da questa Città passarono à quella di Costantinopoli. Crudeli si seconoscere nel 1501 nel Regno di Candia, ed al Tremuoto Modanese, occorso quest' anno li 5 Giugno, successe anco la Peste. Li 30 Decembre del 1504 sconcertò Bologna, e passando in Ispagna invase la Castiglia, e l'Andalusia. Durò in Costantinopoli nel 1507 quaranta giorni, nelli quali morirono dieci mila Persone, ed il Mare uscì così suribondo da' suoi consini, che tirò nel suo seno molte Genti; e Baiazet impiegò ottanta mila Fabbricieri à risto-

à ristorare la sua Reggia. Morì sotto le rovine de' Tetti in Candia un gran numero di Gente nel 1508; ed agli 8 Aprile sece gran strage in Napoli. Nel 1509 li 14 Settembre insurio contro Costantinopoli; e toccò la medesima sorte à Friburgo nella Brisgovia. Nel 1510 rinvigorì di nuovo in Costantinopoli; e danneggiò l'inghilterra, la Scotia; Fiorenza; e Ravenna.

Il Tarcagnota riporta quello di Venetia, Padova, Trevigi, & Udine nel 1511 li 26 Marzo. Di nuovo si portarono in Costantinopoli nel 1512, e nel 1514. In Nordlingo a' 26 Giugno un' impetuoso Vento, e Tremuoto dentro; e suori della Città per due miglia, getto nel 1517 à terra due mila Case: Vi mancò poco, che Milano tutto non restasse assorbita nel 1521; come la Toscana, la Spagna, e nell' Africa li Regni di Tremisena, e di Fez restarono devastati. Universali surono quelli del 1523; mà s'infierirono più d' ogn' altra parte nell' Africa, e nella Spagna, ch' ingoiò molte Isole; e spiantò alcuni Monti; e nel Regno di Granata abissò molte Terre; e Città. Nel 1530 invehirono con gran suria contro il Brabante, l'Olanda, e la Zelanda, dando la morte à molte migliaia di Persone. Mille, e cinquanta Edifici diroccarono in Lisbona li 2 Novembre del 1531.

Voltò le sue surie tre volte contro Basilea; e sparse i suoi surori per le Rive del Reno li 16 Novembre del 1533. Si condussero in Fiandra, e nella Sicilia nel 1536, ed il primo Aprile scossero terribilmente il Monte Etna, che per sei miglia d'intorno colle sue siamme consumò il tutto. Nel 1537 rovinò la Toscana; e Basilea; ed il Mongibello sece scuotere tutta la Sicilia. Quelli di Pozzuolo non surono meno atroci nel 1538 di 28 Settembre; ed il Mare si ritirò da' suoi Lidi

per ducento paffi:

Deplorò queste miserie nel 1539 anco la Sicilia. La Città d'Hennetio nella Germania soggiacque à quest' insortuni nel 1540, e la Boemia ne su nel 1541 travagliata; e se Costantinopoli ne su in quest'anno esente, sossir in vece la Peste. In Toscana nel 1542 surono sentiti molti Tremuoti, che rovinarono Scarperia, con uccisione di molti Huomini, ed alli 10 Decembre restò del tutto conquassata l'Isola di Sicilia.

Con-

Continuarono li 9 Giugno del 1548 fotto Basilea; e li 28 Gennaro del 1550 in Lisbona caddero ducento Case, sotto

le cui rovine restarono sepolte più di mille Persone.

Nel 1551 ne surono sentiti molti in Fiorenza. Alli 16 Settembre del 1552 restò invasa Basilea; ed alli 17 Agosto del 1553 Albi. Un Monte vicino à Zara prosondò quaranta passi nel Mare nel 1554 li 7 Luglio. Proruppe nel 1555 dalle viscere della Terra nella China tanta copia d'acqua, che allagò 180 miglia di Paese, ed assondò sette Città co' loro Contadi; e quelli, che scaparono dall'acqua, suron consunti dal succo del Cielo, se creder dobbiamo à Gio: Bottero. Alli 10 Maggio del 1557 dannisseò Costantinopoli. Stravagante su la sciagura avvenuta nella Turingia, ove nel 1558 a' 17 Maggio molte Ville surono sommerse, s'aprì la

Terra, ed ingoiò gli Huomini, e gli Armenti.

,

3 1

. .

Con insegne lugubri, e con stendardi di morte suscitarono gli Tremuoti nel Regno di Napoli nel 1561 ultimo di
Luglio; e li 19 Agosto seguente verso l'hore 20 ne su un'
altro non meno potente, come scrive il Summonte. Nel 1562
stu nel Chili sì terribile, che trasporto i Monti, serrò il passo a'Fiumi, gettò à terra la Città della Concettione, e sece uscire il Mare da'suoi confini, ch'occupò trecento leghe
di costa, à riporto del medesimo Bottero. Cento sessanto
Case rovinate, e tutte l'altre restorno aperte in Cattaro nel
1563. Sette Terre vicine à Nizza in Provenza surono ingoiate nel 1564. Milano nel 1565 provò queste sciagure.
Aperte dal Tremuoto molte bocche di suoco à piè del
Mongibello, hebbe nel 1566 ad incenerire Randazzo. Quello, che vessò Cipro nel 1569 su presagio dell'usurpatione,
che secero i Turchi a' Veneti di quel Regno.

Nel 1570 verso le hore 6 alli 17 Giugno rovinò in Pozzuolo molti Edifici, e s'intese in Napoli con spavento. In Ispruch, ed in Hall nel 1572 alli 4 di Gennaro principiò alle due hore di notte, e replicò quaranta volte prima, che nascesse il Sole, e per quaranta giorni su quasi continuo. Nel 1574 assalì di nuovo Ferrara; atterrò Valdivia nel Chili nel 1575; Limisò, Nicosia, e Famagosta in Cipro nel 1577, e Melilla Città dell' Africa nel 1578. Il Mongibel-

lo vomitò fiamme, ch'incenerivano tutto ciò, ch'incontravano nel 1579. Fù spaventevole quello, che durò molti giorni nella Fiandra nel 1580. Scompigliò sino la Città della Pace nel Perù l'anno 1581. In Napoli sù tanto grande il Tremuoto, che guastò tutte l'acque de' Formali; ed à Pozzuolo rovinò molte Case, che sotterrarono gran numero di Viventi. Passò nell'America nel 1586 à desolare la Città de los Reyes; e nel 1587 la Provincia di Quitto.

Nel 1591 spaventò la Romagna, ed alcune Città della Lombardia, la Fame afslisse tutta l'Italia, e la morte levò la Vita à più di ducento mila Persone, principiando da Roma sin à Piacenza. Il P. Daniel Bartoli nell' Asia, Parte 2, libro 2, narra, che nel Giappone incrudelì dalli 6 Agosto del 1595 per un mese continuato, desolando gran numero di Edifici di quel bel Regno. Replicò nel 1596 li 4 Settembre in Meaco per tre hore continue, spianando tutto il resto delle Fabbriche di quella Città, ed il Palazzo dell' Imperatore, nella di cui royina morirono più di cinquanta Mogli del Barbaro. Girard. nel Diar. Ssogò finalmente nell' ultimo anno di questo secolo nell'Ungheria, e nell'Austria,

secondo ci riporta Nicol. Isthuan.

Principiarono li Tremuoti di questo Secolo nel 1600 in Arequipa nell'America, che continuarono un mese; & in Manila non fù manco crudele. Vuole il Caulino nelle sue Effemeridi, che nella stessa notte, che nacque Lodovico XIII 27 Settembre 1601 fosse scossa la Lorena da'Tremuoti; Basilea ne provò pure i rigori agli 8 Settembre; mà penetrò prima in Napoli li 10 Agosto alle hore otto - Dove mancò il Tremuoto nell' Austria, e nell' Ungheria, supplì la Peste in quest' anno 1602, come fece nell' Italia il susseguente 1603. Nel Perù li 24 Novembre del 1604 precipitarono per trecento leghe altissimi Monti, caddero molte Terre, e rovinò tutta la Città d' Arequipa. Nel 1605 in Ica, Terra del medesimo Regno, precipitò ogni sabbrica; e nel 1609 li 18 Ottobre caddero in Lima più di cinquecento Case, e tutte l'altre restarono danneggiate. In quest'anno sù anche inteso in Napoli, ed in Nicastro nella Calabria.

Nel 1512 durò nella Germania molti giorni. Li 15 Febbraio del 1614 con replicati urti tentò di spianare Varadino& alli 19 Febbraio del 1615 continuò in Praga, e Vienna;
e nell'anno sussegnente scompigliò li Svizzeri. Nel 1616 la
prima volta alli 12 Gennaro, la seconda alli 7 Decembre
si sece sentire in Napoli; e più volte replicò gli suoi urti
nella Lombardia il mese di Maggio del 1617. Fece nel
1618 li 4 Settembre precipitare un Monte sopra la Terra
di Puire, lontana dieci miglia da Como, colla quale restarono tre mila, e cinquecento Habitanti sepolti.

Nel Contado di Francfort li 29 Gennaro del 1619 su il Fiume Nidda inghiottito dalla Terra. Non su esente la Città di Napoli da questo slagello nel mese di Febbraio dell' anno susseguente; e li 9 Agosto del 1621. Sepellì in Argenta nel 1624 centotrenta Edisci, con tre Chiese, e venticinque Persone; e dall' Alpi la Neve caduta ne diede à ttecento la morte. Nel 1625 su spaventevole quello in Bamberga, e nel 1626 l'altro di Calabria; mà più horrendo è il successo nella China li 29 Giugno, dal quale restarono ventotto Terre parte ingoiate, altre sommese dall'acque,

uscite da quell' aperture.

Incrudeli con fierezza li 30 Luglio del 1627 contro la Puglia per cinque hore continue. San Severo cadde tutta; ferpeggiò per ducento miglia di lunghezza, e vi restarono oppresse diciassette mila Persone. Nel 1629 si sece sentire nella Germania, ed il danno maggiore lo patì Mechelburgo. Fracassò nel 1630 il nesando Tempio di Mahometto nella Mecca; e li 16 Decembre del 1631 dall'hore 7 sin alle 14 surono numerate in Napoli più di 18 scosse; si aprì la Terra nella salda della Montagna di Somma, e butto suoco, cenere, e pietre, che danneggiarono tutta la Terra di Lavoro, e la Puglia, con mortalità di Gente.

Nel 1633 passò à flagellare il Chili nell'America, & alli 5 Novembre s'infierì nell'Isola del Zante, sobissando il Promontorio di S. Sosti, rovinarono alcune Montagne, s'aprì in più luoghi la Terra; si sè sentire in Mantova, e Verona; e nel Mese di Luglio replicò le sue scosse alla Reggia d'Oriente. In Dusseldorp in Agosto del 1634 sece cadere le

X

muraglie della maggior parte degli Edifici. Inforsero nuovamente nel Zante l'ultimo di Settembre nel 1636. Fii mandato dal Cielo quello delli 17 Ottobre del 1637, per flagellare la crudeltà esercitata nella decolatione per la Fede del P. Marcello Mastrillo Giesuita, in Nangasachi nel Giappone. Alli 8 Giugno del 1638 replicò nella Calabria. che distrusse, e danneggiò otto Città, ventidue Terre, ottanta Villaggi, con morte di settantamila Persone; sventura, che sarà memorabile per tutt' i Secoli. Continuò nella Calabria quest'infelicità sin al 1640; ed alli 19 Giugno si resero di nuovo insolenti. Nel Chili ancora in quest' anno s'aprì un nuovo Volcano, ch'incenerì gran tratto di Paese: e nel mese d'Aprile si dilatarono nella Germania Alta, e Bassa. L'anno seguente arrivò à smantellare le Mura, e molti Edifici di Tauris nella Persia. Fù rinovato in Napoli nel 1643; e nel 1646 flagellò la Puglia. Replicò anco nel Chili, con morte di 1700 Persone nel 1647 li 13 Maggio nella Città di Sant' Jago. Scrive Oldoino nel Ristretto delle Storie del Mondo, che nel 1648 fù invasa Costantinopoli dal Tremuoto, volendo il Cielo punirla, per la Guerra contro ogni giustitia mossa alla Republica Veneta.

Nel 1649 furono ingoiate dal Tremuoto molte Navi nel Porto di Messina: ed il Vesuvio incenerì alle sue falde la Terra di Ottaiano. Fece tentativi nel 1654 nella Terra di Lavoro; e per molti giorni infieri nella Ceffalonia nel 1658. Perirono da quello de' 5 Novembre del 1659 quindeci mila Persone, mentre demoli molte Città, e 52 Terre nella Puglia; s'aprirono ne' Pirenei Voragini sì grandi, che ingoiarono Montagne intere. Furono troppo horridi nella Romagna gli fucceifi li 22 Marzo alle hore 19 del 1661, che danneggiarono anco la Provincia d'Otranto. Nel 1662 arrivarono ad incrudelire contro Candia. Passarono sino nella Nuova Francia nel 1663, e di nuovo replicarono nell' Isola di Candia nel 1664. Insolentirono pure contro Aversa nella Campagna Felice nel 1665, dove s'aprì una Voragine larga cento passi. Alli 14 d'Aprile del 1666 seminò calamità in Bologna. Atterrò la Città di Ragusi, e sepellì sei mila Habitanti li 6 Aprile del 1667, e danneggiò Dolcigno, Antivari.Peri, Perasto, Cattaro, e Budua. Nel 1669 aprì gli Monti nel-

la China, tranguggiando una Città intera.

Suscito inondationi di Fiumi nell' Austria nel 1670. Fù sentito in Bologna li 20 Giugno del 1671. Incrudelì nel 1672 li 14 Aprile contro Rimini, diroccandogli quantità di Fabbriche, sotto le quali restarono ancor vivi sepolti molti Habitanti. Del 1680 Malaga nell' Andaluzia rimase quasi inhabitata. Insierì contro Parigi nel 1682. Si sece sentire nel Principato cireriore alli 25 Aprile del 1685; e nel 1687 in Napoli, ed altre Città del Regno. Alli 20 Ottobre seguente Lima con altre 28 sra Terre, Città, e Ville rimasero sommerse; ed il Mare pervertendo le leggi, uscì da' suoi confini per quattro leghe nelle Campagne vicine.

Nel 1688 li 5 Giugno alle hore 20 invasero con gran suria di nuovo Napoli, ed altri Luoghi del Regno, particolarmente Benevento, li di cui Cittadini restarono in gran numero sotterrati dalle rovine, e lo stesso Arcivescovo Cardinale Orsino vi rimasfesotto, nè su poco ricavarlo vivo. Replicarono le scosse li 17 Giugno; e ne su anco partecipe Smirne alli 10 Luglio, rimanendo del tutto rovinata. Ritornarono nel Regno queste sciagure del 1689 li 21 Settembre, e precisamente nella Provincia di Terra di Bari, con haver patito Barletta, Andria, ed altri luoghi, vicini. Si secero sentire li 15 Ottobre in Genova, che sossi il danno di quattro milioni, colla morte di molte Persone; & alli 20

Decembre in Ispruch non lasciò intatto alcun edificio.

Alli 20 Febraro del 1690 svegliaronsi tali scotimenti in Zagabria. Non ammazzò, che 20 Persone quello di 16 Luglio in Costantinopoli. Verso le 23 hore alli 4 Decembre diede scossa alla Città di Venetia nel punto, che stava per imbarcarsi il Generale Domenico Mocenigo al comando dell' Armi della Republica, e replicò anco alle tre di notte, mà senza alcun danno. In questo tempo stesso s'è fatto anche sentire à Villach, Parenzo, Rovigno, ed altri luoghi dell'Istria, ed in Vienna dell'Austria. Alli 23 Decembre alle hore 8 danneggiò Ancona, dove replicò più di trenta fiate; e scosse furiosamente Osimo. A Fano si fece sentire li 31 Ottobre 1692 con grande spavento di quegli Habitanti, e de'contorni vicini; replicò più fiate per quindeci giorni le scosse; mà fenza apparenti danni; benche habbia poi anche rinuovato gli assalti la Vigilia, e giorno di S. Sebastiano, continuandoli leg-X gieri,

gieri, finche negli ultimi tre giorni di Gennaro del corrente anno 1693, diedero terribilissime scosse, con suochi, lampi, e tuoni nel Cielo; sconvolgimenti tempessosi nel Mare vicino, ed al-

tre portentose circostanze.

Mà le notitie, che giungono à questo punto di quelli, che hanno scosso la Sicilia, inorridiscono; poiche li 9 Gennaro alle hore 4 3 di notte, con violenti limo sconvolgimento scuotendosi tutta l'Isola; fecero cadere in Siracufa, Messina, ed in altri luoghi molte fabbriche, con morte di vari Habitanti; replicando poi con più violenza agli 11 giorno di Domenica verso l'hore 21 atterrarono interamente Catania, quasi tutto il resto di Siracufa, Lentini, Carlentini, Calatagitone, Sicli, parte di Modica, Augusta, Ragusa, Avola, Spazza-forno, Militelli, la Ferola, Noto, Vicario, Sortino, S. Filippo, Belvedere, S. Gregorio, Trapico, Punta, Trè Misteri, la Brucola, Franco-Fonte, Melilli, Jace Reale, e suoi Castelli, la Frazza, Mascari, Misterbianco, Felice Moncada, la Mota, S. Gio: di Palermo, le Praghe, Mascalusa, Torre del Grifo, Nicoliti, Borello, Pedara, Via grande, Tre Castagne, Sant' Antonio, la Catena, le Patanie, Santa Lucia, e molti altri Catali, e Villaggi, e morte di circa cento mila Persone. Catania, che trenta giorni prima haveva havuto qualche avviso, nell'effer cessate le siamme solite del Mongibello, stava tutta in timore, e confusione; quando verso l'hore 20 del predetto giorno, ritiratofi il Mare circa due miglia dalle sponde, tanto più spaventò gli Habitanti, che corsero tutti alla Chiesa Cattedrale, dov' era esposto il Santiss. Sagramento nella Cappella di S. Agata, per implorare misericordia; e mentre un Canonico stava con quello per dare la benedittione al Popolo lagrimante; tremò con horribile muggito la Terra, e nello stesso punto cadde la Chiesa, e tutto il resto della Città, con essere periti in quel momento satale circa diciotto mila Cittadini; fuor che il predetto Canonico, che si è ritrovato vivo, & illeso, col Santissimo in mano, e circa seicento altre Persone, ch'erano nella medesima Cappella, sola rimasta intera con preciso miracolo. In Augusta entrato il Mare, hà formato di quelle rovine un Lago; e qualche giorno doppo, mossosi un Nembo con fulmini, uno di questi cadendo nella munitione della Fortezza, ch'era rimasta intatta, l'hà satta andare in aria, senza che appena vi siano rimaste vestigie. Fine del Libro Secondo. 1 N-

INTRODUTTIONE

ALLA

COSMOGRAFIA

LIBRO TERZO.

PARTE PRIMA.

Che contiene la Descrittione di vari Globi, che sin' hora sono stati fabbricati.

CHKD, CHKD.

CAPITOLO I.

Del Globo Inglese.



Uesto sù inventato dal Conte di Castel Mais ne in Inghilterra nella grandezza d'un piede di diametro, facendolo stare fisso, & immobile; e vuole che serva tanto per le operationi de' Globi Celesti, che de' Terrestri, come dimostra la qui annessa Figura di esso.

Hà preteso il Conte, che da questo suo Globo si ricavino molti vantaggi, che non si trovano negli altri; perche con questo egli afferma, potersi fare delle operationi, che non si farebbero co' Globi ordinari; farsi con più facilità quelle; che gli sono comuni con gl'altri; farsene tutte ad un tempo molte, che con gli altri conviene farsi ad una ad una; e finalmente, che tutto con questo si sa senza l'aiuto de' Circoli, & altri stromenti usati negli altri Globi, come sono gli Horizonti di legno, li Meridiani d' ot-

tone; li Circoli Verticale, & Horario; il Compasso Nautico, &c. Gli assegna poi le seguenti operationi particolari, che riportaremo con le stesse parole, com' egli le descrive.

1. Questo Globo, di cui la positione, che si conforma alla dispositione de' Cieli, è horizontale, ò sopra un piano, indica in molte maniere l'hora, ch'è nou solo nel luogo dove si

sta, mà anco in tutti gli altri luoghi della Terra.

2. Mostra in tempo di notte quanto sia lontano il giorno in qualunque parte del Mondo si voglia saperlo; e così di giorno, quanto è lontana la notte. Per conseguenza mostra pure, senza che vi sia bisogno di sare alcuna supputatione, l'hora Babilonica, l'Italica, e la Giudaica, ò Planetaria.

3. Fà vedere il vero luogo del Sole ad ogni momento, &

il Paese ove all'hora è Verticale.

4. L'Azimuth, & altezza del Sole, con la sua elevatione, vi appariscono à qualunque hora del giorno che sia, tanto nel luogo dove si stà, che in tutti gli altri luoghi del Mondo, dove il Globo mostra essere il giorno; e la sua depressone vi apparisce medesimamente in tutti i luoghi dove dimostra essere notte.

5. Mostra ugualmente la Geografia antica, e moderna.

6. Vi si vede il calcolo delle Hore col mezzo della Luna,

e quantità d'altre operationi spettanti alla medesima.

7. Vi si trova la proportione, che hanno le perpendicolari alle loro ombre, e molti Corollarii, che riguardano l'Alti-

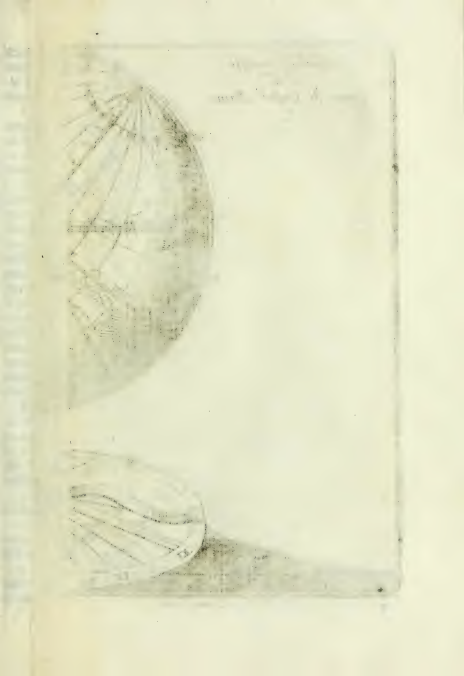
metria, e che con un'Indice dimostrano le Hore.

8. Mostra la maniera di sare tutte le operationi, che sono per accidente necessarie alla construttione de' Quadranti; per esempio; come si devono tirare delle Linee Meridiane, e delle paralelle all' Horizonte. Come si habbia da sare per trovare la declinatione di ogni sorte di piano; come pure la lo-

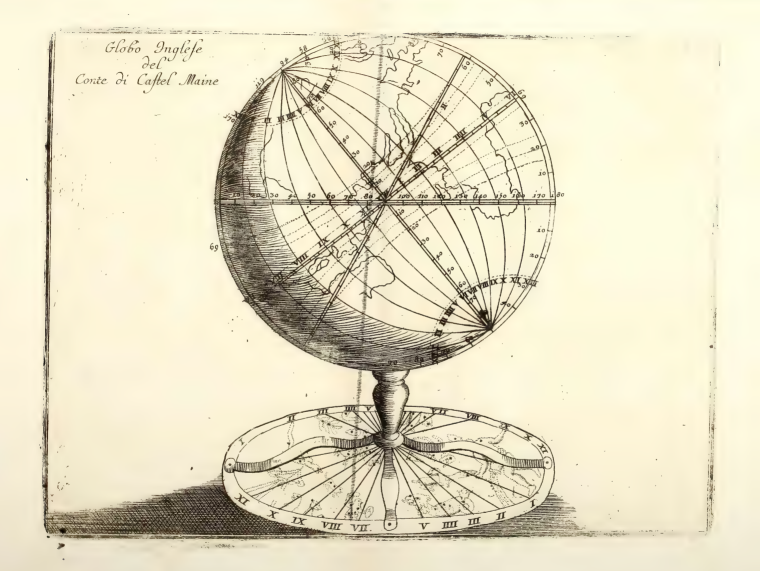
ro inclinatione, reclinatione, &c.

Tutte cose dissicili da praticarsi con li Globi ordinarj; poiche se con questi si volesse trovare l'Azimuth, & elevatione del Sole; bisognarebbe prima sapere l'hora del giorno, impossibile à conoscersi senza l'aiuto d'un Quadrante, ò d'un Horologio; in vece, che col solo esporre questo Globo al Sole, senz'altro instromento, si trova nel medesimo instante non

folo









solo l'Hora, e l'Azimuth del Sole, mà anche la solutione di molte altre dimande, con la stessa facilità, come si comprende l'hora del giorno, col mezzo d'un Quadrante horizontale,

quando vi percuote il Sole.

Circa poi il fare con questo più facilmente, e più presto le operationi, che gli sono comuni con gli altri Globi, ne porta il Conte alcuni esempi, come sarebbe : Chi volesse trovare col Globo ordinario l'hora, quando spunta ogni giorno il Sole: bisognarebbe (dic'egli) cercare il giorno del Mese, ò il luogo del Sole nell' Eclittica, e trovatolo, portarlo al Meridiano; indi mettere l'Indice horario sopra il numero 12, e poi far girare il detto luogo del Sole fin all' Oriente dall' Horizonte. Bisogna poi trovare il punto, ch'è opposto al detto luogo del Sole; indi posando il Quadrante d'altezza nel Zenith, far montare questo punto opposto sin al diciottesimo grado; e così l'indice mostra quello, che si dimanda. Mà per trovare lo stesso col Globo Inglese, basta sar discendere il picciolo grano, ch'è fopra il Globo fino al diciottefimo grado sopra l'horizonte, e far muovere la Corda A sopra il Zenith, fin à tanto, che il detto grano venga à toccare il paralello del giorno dalla parte Orientale del Globo, e si troverà sopra l'hora, che si addimanda; il che è ben assai più facile, e più presto del primo esperimento col Globo ordinario; e così fegue per altre operationi.

Per lo terzo vantaggio, che si ricava da questo Globo, ch'è il sare tutte ad un tratto molte operationi, che con gli altri non possono farsi se non successivamente; ne numerò il Conte sino à quindeci, dicendo: Che sacendosi passare per il Nadir l'ombra della Corda, che pende su'l Zenith, subito si

vede:

1. L'hora del giorno, considerando l'ombra dell'ago, ch'è al fine del Polo illuminato.

2. Il giorno del mese, osservando sopra qual paralello diurno l'ombra della detta corda segni la medesima hora, ch' è stata indicata dall'ombra dell'ago, ch'è nel Polo illuminato.

3. Il Luogo dove il Sole è verticale, osservando quello del Sole nel suo Paralello, e per conseguenza il Paese, che gli è sottoposto.

4. Il fegno, ò luogo del Sole nell'Eclittica, rima reandò, fecondo l'accrescimento, ò decrescimento de' giorni, per qual parte dell'Eclittica passa il Paralello del giorno.

5. La Declinatione del Sole, osservando il grado del Co-

luro Equinottiale, per cui passa il Paralello del giorno.

6. L'Azimuth, ed altezza del Sole, considerando qual grado dell'Horizonte, e qual carattere Nautico è tagliato

dalla Corda, che pende dal Zenith.

7. Il tempo del levare, e del colcarsi del Sole, rimirando sopra qual Circolo horario il Paralello del giorno, e l' Horizonte si tagliano nelle parti Orientali, & Occidentali del Globo.

8. La lunghezza del giorno, e della notte, numerando quanti Circoli horari attraversino la parte del Paralello diurno, ch'è sopra l'Horizonte; perche questi Circoli indicano la lunghezza del giorno, come quelli, che attraversano l'altra parte del medesimo Paralello, ch'è sotto l'Horizonte, indicano la lunghezza della notte.

9. La differenza ascensionale del Sole, osservando sopra il Paralello li Circoli horari, che sono fra il Circolo delle sei hore, e l'intersettione del medesimo Paralello coll'

Horizonte.

10. L'ampiezza del Sole, notando quanti gradi li punti, dove il Sole si leva, ò si colca, sono allontanati dal vero punto orientale, overo occidentale.

11. In qual luogo è giorno, ò notte in qualsivoglia parte del Mondo, osservando quali parti del Globo sono illuminate, e quali nò; perche le prime denotano i luoghi,

dov' è giorno, e le altre quelle, dov'è notte.

12. Quali sono li Paesi dove non vi è mai giorno, e quelli ove non è mai notte, considerando l'illuminatione, e l'oscuratione all'intorno de' Poli; perche un Circolo satto d'intorno al Polo, illuminato sino al luogo dove comincia l'ombra più vicina al Polo, che si chiama Ombra d' Esuberanza, mostra, che quelli, che habitano i luoghi, che si trovano in quel Circolo, non hanno niente di notte; & un Circolo simile d'intorno al Polo oscurato, mostra, che quelli collocati nella detta circonferen-

za, non hanno niente di giorno.

13. Li luoghi dove il Sole si leva, ò si colca per tutto il Mondo, osservando l'Ombra d' Esuberanza, che precede, e quella, che segue; perche la prima indica li Popoli, alli quali all'hora si leva il Sole; e l'altra quelli, alli

quali tramonta.

14. Quante hore manchino al principio del giorno, ò della notte, in qualfivoglia luogo del Mondo, confiderando prima un Paralello, che deve passare pe'l luogo, che fi propone; e poi contando li numeri delle hore fra quel luogo, e l'Ombra d'Esuberanza, che precede, e quella, che segue, perche l'una conduce seco il giorno, l'altra la notte.

15. Finalmente vi si vede qual'hora è per tutto il Mondo, osservando, dietro a' piccioli numeri Polari, il Circolo horario, che passa sopra ciascun luogo, & aggiungendo, al tempo così trovato, le hore, che sono passate doppo il mezzo giorno (s'è doppo mezzo giorno, quando si sa questa osservatione) sin all'hora, che è quando si cerca; e levandone, al contrario (se si sa mattina) tante hore quante ne mancano al mezzo giorno, da quella, ch'è, quando si cerca.

Si trovano anche in detto Globo alcune comodità, che gli sono tanto più particolari, quanto non dipendono da al-

cuna operatione.

La prima è, che occupa poco luogo; perche il Piedestallo, che lo sostiene, è poco più largo di quello d'uno de' più grandi Horologi da Polve.

La seconda, che si vede tutto in un occhiata, tanto nell'

Emissero superiore, che nell'inferiore.

La terza, che costa poco più d' un Globo ordinario, e serue alle operationi tanto de' Globi Celesti, come de' Terrestri.

La quarta è, che mai declina dalla sua positione, quando gli altri Globi, dal continuo rivolgersi sopra i loro Poli, declinano in poco tempo più, ò meno verso l'una, ò l'altra parte del Meridiano, e dell'Horizonte, da che procede, che le operationi riescono sallaci. Tutto questo asserisce il Conte, per sostenere

l'affun-

l'assunto del suo Globo; il non esser però stata da altri secondata la sua inventione, sà dubitare, che ci siano delle contrarietà, e delle giuste ripugnanze, che noi quì non vogliamo fermarci ad essaminare, mà passaremo à parlare degli altri.

CAP. II.

Del Gran Globo di Gottorp.

Otto gli Auspicj, e per comando del Duca Federico. d'Holsatia, colla direttione d'Adamo Oleario suo Bi-Diotecario, e Matematico, e per opra di Andrea Bosch di Limburgh, sù fabbricato un Globo d'undici piedi di diametro all'elevatione di Gottorp, ch'è in gr. 54,30. Questo sa il suo giro nello spatio di ventiquatti hore; e dalla di lui superficie convessa, ò esterna, viene rappresentato il Globo della Terra, secondo le più moderne osservationi; all'intorno di cui stà situato il Meridiano d' ottone, e l' Horizonte di legno, sopra del quale, per meglio goderlo, passeggiano gli Osservatori. Nella concava poi, ò superficie interna, viene figurata tutta la faccia del Cielo, e gli Asterismi, con le Stelle d'argento dorate; calcolate all'Epoca del 1700. Dall'Asse, ch'è di ferro, pende una Tavola rotonda in forma di sedia, capace di dodici Persone; da dove, col beneficio d' un' altro Horizonte, e Meridiano d'ottone si osservano quali Segni, e Stelle nascono, e tramontano, particolarmente se, rinchiusa la porticella del Globo, si accendono due piccioli lumi. Acciò poi il Cielo non resti compreso entro l'ordine della natura della Terra; evyi situato nel mezzo della stessa Tavola un'altra picciola Palla d'ottone, di sei oncie di diametro, che rappresenta la Terra, all'intorno della quale si move tutto il gran Globo. Stà nell'Eclittica situato il Sole, lavorato di cristallo, il quale havendo pure il moto suo particolare, viene esso con tutta la machina guidato, col mezzo di ruote, dall' acqua, che cade dalle vicine montagne. Nello

Nello stesso tempo, che si saceva questo in Gottorp, la Compagnia dell'Indie Orientali in Amsterdam, colla direttione del Bleau, sece sabbricare un Globo d'ottone, di cinque piedi di diametro, nella superficie convessa del quale era intagliata la figura della Terra, e questo sù mandato dalla medesima Compagnia nell'Indie Orientali.

CAP. III.

Pancosmo, à Mondo Vniversale, conforme viene descritto da Eubardo VVeigelio, il quale si conserva in Norimberga.

A questa Machina trentadue piedi di circonserenza, composta in sorma di Ssera Armillare, e coperta d'una materia, la quale sà vedere nella sua concavità le Stelle brillanti, con inventione cavata dall'Ottica, ciascuna nel suo ordine, e nella situatione sua naturale, potendosi parimente osservarle à tutte l'hore, sì di giorno, che di notte, e tanto in tempo sereno, che torbido; e per meglio distinguere le Figure degli Asterismi, e di tutte le Stelle, che li compongono, si osservano stando nell'oscurità, che sacilita il contemplarle.

La detta Machina, che si può muovere separatamente, è appoggiata sopra diverse Nubi, che sormano come una Corona di Gigli, sostenuta da due Statue d'otto piedi, una di

Hercole, l'altra di Pallade.

Quando si leva il segmento (ch' è nascosto in tutte le Sfere Oblique) può da un gran numero di Persone, parte in piedi, parte à sedere, altre avanti, & altre dietro, esser veduto il Cielo, il di cui emissero superiore comparisce coperto tutto di rilucenti Stelle; l'altro Emissero di sotto resta nascosto nella sua oscurità; hà però molti gradini continuati sin al centro, à sine di poter arrivare senza fatica al luogo più eminente della Machina.

Tutti li Pianeti sono mossi ciascheduno secondo il loro

proprio moto; e così pure le Stelle Fisse, senza che ciò sia impedito nè dall'ingresso, nè dall'uscita degli Spettatori; nè

meno quando vi stanno dentro in piedi, ò à sedere.

Nel Centro della Machina vi è separatamente un picciolo Globo della Terra, che contiene una conserva d'acqua per le Meteore dell'aria, & un'altra di suoco per li suochi sotterranei, li quali da' Volcani del Monte Hecla nel Settentrione, dal Vesuvio, Etna, ed altri nel Mezzogiorno; da quelli d'Oriente nell'Isole dell'Indie, e da quelli d'Occidente nell'America, tramandano vapori, e sumi grati, e qualche volta anche Fiamme, che rallegrano gli Spettatori nell'ammiratione.

Quando la Machina è coperta di qualche Velo denso, si possono vedere le figure di tutte le Nationi, mosse da una Lanterna Magica, che si girano come sossero vive, e gli An-

tipodi con la testa all'ingiù, & i piedi all'insù.

Il Vento si fà spirare da quella parte, che si vuole, conce-

dendo un gratissimo fresco agli Spettatori.

Si possono anche ad ogni beneplacito imitare tutte le sorti di Meteore, come sono li Tuoni; mà con uno strepito meno terribile, come se venissero di lontano, le Pioggie, le

Grandini, e gli Fulmini.

Il Convesso del Globo Terrestre rappresenta le Provincie; gli Mari, i Regni, e le Zone, assai esattamente distinte; e così anche il Cielo sa chiaramente conoscere le Stelle Fisse, e ciò con una nuova maniera di compartirle in Asterismi, à fine d'aiutare con più facilità la memoria.

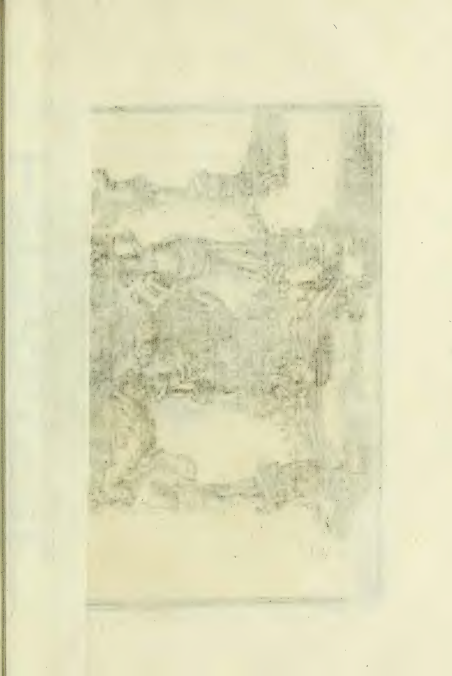
La Machina è differentiata da' Circoli esteriori, e particolarmente dall'Horizonte; di modo che può rappresentare tut-

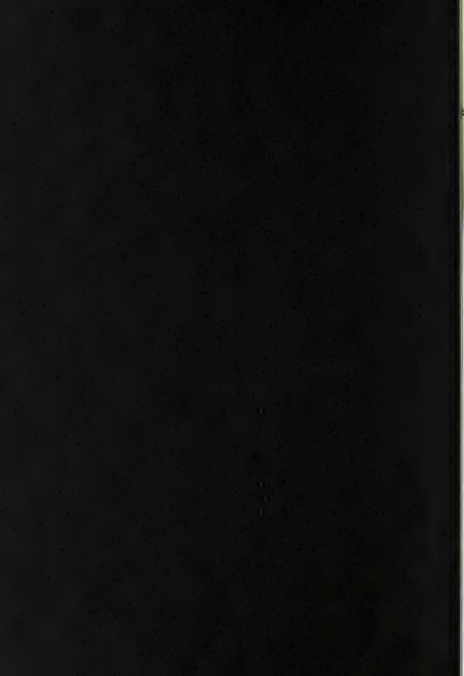
te le Sfere, Retta, Paralella, & Obliqua.

Posta in qualche Appartamento, e collocata su'l pavimento, può servire di Gabinetto per studiare, prendendo il lume dalle Finestre; e vi si può mettere anche delle Sedie, & una Tavola, senza punto toccare la Sfera.

Tutta questa Machina è composta di diverse parti, che si possono separare, per trasportaria dentro alle Porte ordinarie

in ogni luogo, e si può collocarla ovunque si voglia:









CAP. IV.

Del Globo Celeste, e della Sfera Armillare, inventati da Christoforo Tressleo in Augusta.

Ra gli Globi, che celebri meritano essere descritti, singolare è quello inventato, e diretto da Christoforo Tresseo Cittadino Augustano, ed eseguito da Christoforo Rad, Gioielliero di Sua Maestà Cesarea, nel 1683. Viene questo intitolato Automaton Sphericum, cioè Globo Celeste, che da se stesso si muove, e ch' esattamente dimostra il moto delle Stelle, gli Anni, Mesi, Giorni, e Minuti, coll' Eclissi di anni diciassette in avvenire, sopra il quale vi è una picciola Ssera, col di cui benesicio si possono vedere tutte l'Eclissi passate, e quelle in avvenire.

Tutta questa Machina, ch'è con grand' artissicio, buon gusto, e senza risparmio ornata, con vaghissimo, & esquisito Disegno esequita, contiene mille, ed ottocento oncie d'argento, ed oro, lega, e peso d'Augusta, in altezza di sette piedi in circa; e larga nella Base quattro piedi. Sopra ad essa quattro misseriose, e bellissime Figure sostengono tutto il lavoro, che termina in sigura piramidale, havendo nella sommità la Ssera predetta, come meglio si vede nella sua Descrittione stampata in Augusta del 1683 in 12 nella Stamperia Koppmajeriana, ove si leggono distinte tutte le parti della sua compositione, e gli suoi usi ancora. Era questo Globo del 1688, nel nostro passaggio per Augusta, da vendere, per prezzo di ottomila Talari, e noi, che l'habbiamo veduto, e maneggiato, lo stimiamo infini-

tamente; e perciò ne conserviamo nella nostra Accademia

il Disegno, che quì si rappresenta.

CAP. V.

De' Gran Globi formati da Noi in Parigi per Sua Maestà Gbristianissima, e poscia ridotti in piedi tre, e mezzo di Diametro, fatti stampare in Venetia ad uso dell' Accademia degli Argonauti.

Ora che habbiamo parlato delle altrui fatiche nella formatione de' Globi, e Ssere, descriveremo le nostre. Furono dunque li due Globi Celeste, e Terracqueo, con la nostra direttione, d'ordine dell' Eminentissimo Sig. Cardinale d'Estrees fatti formare in Parigi, per servitio di Sua Maestà Christianissima, dagli Artesici più valorosi, in piedi quindeci di diametro; ammirandosi particolarmente in essi, che ad una così straordinaria grandezza si accompagni altretanta agilità; mentre col solo dito, senza muoversi da un luogo, si gira, e si vede tutto il Globo, di ssericità così persetta, che si è potuto disegnarvi tutti li gradi, nella maniera, che un Tornitore disegna qualche circolo sopra una palla, non per anco staccata dal Torno.

La materia di cui sono sabbricati è così solida, e bene concatenata, che ogn' uno d'essi hà potuto nel di dentro sostenere il peso di trenta Huomini; senza che siasi risentito il Globo, capace di maggior numero di Persone, entrandovisi per una porta, la quale poi si chiude, senza che vi

apparisca fissura alcuna.

Furono coperti di Tela finissima, che unita con artificiosa materia, non lascia distinguere gionture nelle parti, e li rende lisci come l'Avorio, così che quanto vi è sopra disegnato, non

può esser guasto nè da humidi à, nè da acqua.

Sopra il Globo del Cielo sono posti tutti li Circoli maggiori, e minori, che sormano intera una Sfera di metallo dorata à suoco, e compartita con esatta, e studiosa divisione di tutti li gradi d'uno in uno, di longitudine, e latitudine, e di ascen-









ascensione, e declinatione, che dà comodo agli Astronomi di ridurre gli uni agli altri senza computi di Trigonometria.

Le Costellationi surono dipinte à chiaro oscuro di finissimo azzurro oltramarino dal celebre Pittore Gio:Battista Cornelio, e da altri più provetti in quest' Arte; così pure il sondo, & il resto di tutto il Globo è coperto del medesimo azzurro, sopra il quale risplendono lucentissime le Stelle tutte d'ottone dorate à succo, con generoso dispendio del Sig. Cardinale d'Estrees.

Le Stelle hanno per Epoca il momento glorioso della nafcita di Luigi XIV, come si espresse nella seguente Dedicatoria il medesimo Sig. Cardinale, intagliata sopra una lamina d'ottone, pure dorata à suoco, incastrata nello stesso Globo.

A L'AUGUSTE MAJESTE'

DE LOUIS LE GRAND

L'INVINCIBLE; L'HEUREUX, LE SAGE, LE CONQVERANT.

CESAR CARDINAL D'ESTRE'ES

A CONSACRE® CE GLOBE CELESTE, OV TOVTES LES ESTOILLES DV FIRMAMENT, ET LES PLANETES

SONT PLACE'ES AV LIEV MESME, OV ELLES ESTOIENT A LA NAISSANCE DE CE GLORIEVX MONARQVE, AFIN DE CONSERVER A L'ETERNITE VNE IMAGE FIXE DE CETTE HEVREVSE DISPOSITION, SOVS LAQUELLE

LA FRANCE A RECEV LE PLVS GRAND PRESENT, QVE LE CIEL AIT IAMAIS FAIT A LA TERRE.

M. DC. LXXXIII.

Cet Ouvrage a etè inventè, & achevè par le Pere Coronelli Venitien des Min. Conv. Sono le dette Stelle accompagnate da una linea, che nota il loro camino fatto dal 1600 fin al 1638, e che continua fin al 1700, per contentare con essa la diversità de' genj, che ci sollecitavano à differenti Epoche, e per dare il comodo con la medesima di misurare il viaggio delle Stelle Fisse, tanto ne' Secoli passati, che in avvenire.

Li Globi però formati in Venetia ad uso della nostra Accademia Cosmografica degli Argonauti, benche siano un'epilogo, & un'imagine delli suddetti, ridotta à piedi tre, e mezzo di Diametro, sono tuttavia li più grandi, che fin hora siano stati publicati con le Stampe, & hanno per maggior uso le Stelle situate all' Epoca dell' Anno 1700. Vengono queste accompagnate da una picciola Lancetta, che con la sua lunghezza mostra il loro camino dal 1600 sin al 1800, divisa in quattro parti; la prima, ch' è l'estremità posteriore, mostra l'Epoca del 1600, il primo punto suffeguente della divisione indica quella del 1650; il secondo punto, ch'è il centro della Stella, denota quella del 1700, il seguente manisesta l'Epoca del 1750, e finalmente l'altra estremità della medesima Lancetta, ch'è acuminata, mostra il vero sito, ove sarà la Stella nel 1800. Viene espressa la predetta Linea in forma di Lancetta, per mostrare con la parte acuminata verso dove faccia il moto suo, ed è paralella all' Eclittica, per esprimere il giro, che dalla Stella si sa sopra li Poli d'essa Eclittica.

Tanto le Stelle delli Gran Globi di Parigi, come quelle degli altri fatti da noi stampare, tutte sono accompagnate da un numero, che principia dall' i sin' al 1880, quante appunto sono le Stelle dello stesso Globo; li quali numeri servono per numerare regolatamente le dette Stelle coll'ordine delle Cossellationi; cioè prima le Settentrionali, poi quelle del Zodiaco, e per ultime le Meridionali. Alcuno di essi numeri si trova dupplicato; nel qual caso perd

si è distinto con una 1.

Qualche altro è incavalcato, e ciò si è convenuto sare per le mutationi occorse doppo l'intaglio degli stessi numeri. Servono finalmente per richiamo, e corrispondenza all' Indice, e Catalogo delle medesime Stelle, quì sopra registrato: ffrato, in cui si veggono le Stelle di Baiero segnate nella seconda Colonna, con le lettere dell' Alsabetto Greco, e Latino, e con un picciolo punto nella Colonna delle grandezze;
e le corrette da Baiero con una picciola linea. Quelle del
Padre Antelmo Religioso della Certosa di Diion, che pure
ne hà corretto molte; con una † . Le osservate da Hevelio
sono distinte con H; l'altre dell' Allei con A; e le nuove,
prima d'hora non osservate, sono segnate con N. Quelle, che
altre volte sono comparse nel Cielo, ed al presente non si
veggono, hanno un' *; ed alcune prese dal Catalogo del Padre Riccioli, restano contrasegnate con la lettera R; e quelle, che sono Informi ne' Planisseri di Baiero, hanno per contrasegno una I; quali Segni tutti sono nella Colonna delle
grandezze delle Stelle.

Come poi vi è qualche differenza tra gli Autori sopra li nomi delle Stelle, ed anco qualche contrarietà ne' termini di dritto; ò sinistro, à riguardo del riverscio delle Figure, e del modo differente di rappresentare il Firmamento colli Globi, ò nel concavo, ò nel convesso; ci siamo vassi nel predetto anteposto Catalogo (perche possa servire così à gli uni, come à gli altri) de' termini di precedente, ò seguente, d'Orientale, ò d'Occidentale, di Settentrionale, ò Australe, secondo ricerca la situatione delle

Figure.

Si è fatto detto Catalogo per Longitudine, e Latitudine, in Gradi, Minuti, e Secondi, calcolato all' Anno 1700, feguendo in ciascuna Figura l'ordine de' Segni, di modo tale, che senza errore si potranno collocare le Stelle, tanto sopra gli Planisseri, che sopra li Globi, chi ne volesse fabbricare di nuovi, come habbiamo noi praticato, in collocare quelle del nostro Globo; havendole di più ratissicate colle distanze osservate da Hevelio in Danzica.

Come il Globo hà la periferie di tre piedi, e mezzo in diametro, ci è staro commodo di aggiognere alle nuove offervationi Astronomiche un' instruttivo discorso; così pura descrivere il diario corso delle più notabili Comete, che sono comparse dalla Nascita di Giesù Christo Signor Nostro; il tempo; da chi, e dove sono state offervate.

7

Per dimostrare la massima latitudine de' Pianeti, sono disegnate nel Globo dodici linee continuate, egualmente distanti, e paralelle all' Eclittica, le quali formano la latitudine del Zodiaco, cioè sei da una parte la latitudine Boreale, e sei la latitudine Australe dall'altra parte. Dove si trova la latitudine di qualunque Pianeta, chiamassi quel sito preciso Ventre del Dragone Boreale, se è dalla parte di Settentrione; e se è dalla parte di Mezzogiorno, si dice Ventre del Dragone Australe, essendo le dette linee formate con le misure seguenti.

Massima Latitudine Boreale. Massima Latitudine Australe.

Б	2 1 4 9	48	5	2	49
24	I	38	34	1	40
50	4	3 I	3	6	47
2	9	2	오	9	2
ठ	3	33	र्दे	3	33
9	5	17	(A)	5	33 17

Queste comodità però si trovano solo nel Globo del Cielo stampato in Venetia, perche essendo publicato doppo di
quello, che si stampò in Parigi, ci è stato permesso farci
coll' esperienza, e con maggior studio molte moderationi,
stampandolo con li soli tratti, e contorni delle Costellationi; mentre l' ombreggiature dell' intaglio nelle figure, impediscono l'esprimere tali notitie, che noi siamo stati li

primi ad inventare, e (praticare ne' Globi.

L'Horizonte poi di questo Globo contiene copiose notitie atrepenti all'Astronomia. In ogni giorno del suo Calendario vi è notato una, ò più osservatione Celeste, sia di Comete, di Eclissi, di gran Congiontioni, e d'altre simili materie, poste conforme sono state osservate il giorno stesso in anni disserenti; essendo copia dell'Horizonte del Globo Celeste, c'habbiamo fatto per il Christianissimo pieno d'eruditioni, che meritano d'essere publicate, come si farà assieme coll'Horizonte del Globo Terracqueo, ch'è un'epilogo delle gloriose attioni di S. M.

Ci restano hora da dichiarare li Caratteri Planetari delle Stelle Stelle erranti, che sono uniti colle Stelle Fisse nelle Costellationi del detto nostro Globo; mentre esprimono la natura di quelle. Se dunque la Stella è accomp gnata con Carattere d'un solo Pianeta, dimostra, che ha la qualità del medesimo; se con più, significa essere produttrice d'effetti misti, e differenti influenze in queste parti sublanari.

Con 5, Prigionia, Invidia, Avaritia, Povertà, Pensierosi, Pigritia, Sozzità, Cadute dall'alto, Pericoli d'acqua,

Fatiche, Taciturnità, Melancolia.

Con 4, Honori, Ricchezze, Giustitia, Modestia, Fedeltà, Strenuità, Divotione, Dignità Ecclesiastica, Fortune maggiori.

Con , Esslij, Liti, Viaggi, Homicidi, Carceri, Violenze, Mali per causa d'Animali; buoni successi però ne gli assari di Guerra; mà ricevendo aiuto da qualche compagno malesco, gli essetti saranno contrari.

Con &, Libidini, Nozze, Bellezza, Delicie, Mansuetu-

dine, Banchetti, Amicitie, Doni, e Fortuna minore.

Con &, Ingegno, Instabilità, Mercatura, Studi, Bontà co' Buoni, Malitia co' Cattivi.

Con 5, e 4, Heredità, Ricchezze, Prudenza, Giudicio,

Configlio, Magnanimità.

Con 5, e 4, Temerità, Proditione, Seditione, Immode-

ratezza, Loquacità, Iracondia, Pertinacia.

Con 16, e 2, Mediocre fortuna nelle Ricchezze, Prodigalità nelle turpitudini, Avaritia nell' Honestà, Solitudine, Odio di Donne, Invidia, e Maldicenza.

Con , e & , Profondo Ingegno , mà non persuadente; ottimo alla Maldicenza , Ladrocinj , Fraudi ; Insidie , Pru-

denza ne' Vitij.

Con 4, e , Calamità alle volce ne' Principi, negli altri Povertà, Audacia, Prontezza, Prudenza nelle Vendetce, Fortezza, Ingegno nella Militia, Crudeltà.

Con ze, e Q, Falsità, Ladrocia, Insidie, Produtoni, Curiosità, Giocondità, Fortuna instabile nelle Armi, Bomà nel-

le Mecaniche, e malitia nell'altre cose.

Con , e , Morte violenta, Ubbriachezza, Infamia, Povertà, Fatica, Efilio, Viaggi, Cattivi effetti negli Occid.

Col 3, e 3, Malitia nell'inventare piaceri.

2 1

Il Globo Terracqueo, ch'è d'uguale grandezza al suddetto del Cielo, per havere pur egli una vasta periferie, ci
hà dato il comodo di farvi sopra una delineatura assai distinta, ripiena d'estraordinarie eruditioni per la Geografia, per la Navigatione, e per la Storia; rappresentando
nella Terra, e nel Mare, dove il sito ci hà permesso, li
più riguardevoli successi, particolarmente delle Battaglie
Navali, e Marittime; al che habbiamo con molto studio
applicato, per ben eseguire il desiderio del predetto Eminentiss. Sig. Cardinale d'Estrees, che con le seguenti espressioni lo consagrò à Sua Maestà Christianissima.

A L'AUGUSTE MAJESTE' DE LOUIS LE GRAND

L'INVINCIBLE, L'HEUREUX, LE SAGE, LE CONQVERANT.

CESAR CARDINAL D'ESTRE'ES

A CONSACRE' CE GLOBE TERRESTRE,
POVR RENDRE VN CONTINVEL HOMMAGE
A SA GLOIRE, ET A SES HEROIQVES VERTVS,
EN MONSTRANT LES PAYS
OV MILLE GRANDES ACTIONS ONT ESTE' EXECVTE'ES,
ET PAR LVY MESME, ET PAR SES ORDRES,
A L'ESTONNEMENT DE TANT DE NATIONS,
OV' IL AVROIT PV SOVMETRE A SON EMPIRE,
SI SA MODERATION N' EVST ARRESTE' LE COVRS DE SES

CONQVESTES, ET PRESCRIT DES BORNES A SA VALEVR, PLVS GRANDE ENCORE QVE SA FORTVNE.

M. DC. LXXXIII.

Cet Ouvrage a eté inventé, en achevé par le Pere Coronelli Venitien des Min. Conv.

Le Carte, i Viaggi, le Osservationi, e le Relationi de' più curiosi Geografi, tanto della Francia, che dell'Olanda, Inghilterra, e Portogallo; le Nuove Scoperte, e molte altre particolarità, hanno servito per rimodernare ciò, che ci stà espresso. L'America Settentrionale particolarmente è stata del tutto rimodernata, sì nel nuovo Messico, come nell'altre Parti. Vi habbiamo aggionto la Lovisiana, ch'è una gran Regione, col Lago superiore; il Corso del Fiume Missispi, e molti altri. Nel Mediterraneo, nell'America Meridionale, nel Perù, nella Terra di Magaglianes, nella Terra di Jesso, e nell'Indie Orientali habbiamo aggionto molte nuovità, che non sono per anche state poste in altri Globi, e Carte Geografiche. Nell'interno dell'Africa, oltre l'haver regolato il Monomotapa, e l'Abiffinia, noi fiamo stati li primi, che habbia con verità descritto l'Origine, & il corso del Fiume Nilo, correggendo gli errori degli Autichi, di molti Gradi.

Ove il luogo l'hà permesso (come habbiam sopra accennato) sono notate le Battaglie successe in disserenti tempi. In tutti i Mari sono disegnati li Navigli, che vi si praticano; e molte altre curiosità, ed usi hanno questi Globi, che per l'evidenza soro si tralascia di spiegarli; onde ci ridurremo ad insegnare il modo più facile insieme, ed utile per valersi del detto Globo Terracqueo, collocandolo ogni uno conforme il vero sito della propria Ha-

bitatione.

Trovandosi dunque scritti li quattro Cardini del Mondo nell' Horizonte di detta Palla, cioè Oriente, Occidente, Settentrione, e Mezzogiorno, & il Circolo Meridiano esfendo mobile; si piglia un' Horiuolo picciolo con la Calamita, chiamato Compasso Nautico, e postolo sotto il Globo si dirizza il Meridiano sopra la lancetta della Calamita, la quale ben collocata, secondo la linea del sondo di detto Horiuolo, sempre riguarda il Settentrione, e Mezzogiorno. Dipoi stando così immobile, si leva il Polo sopra l' Horizonte, tanto quanto hà di latitudine; per esempio, Venetia, ch'è in gradi 45, e la Palla sopra sarà ottimamente collocata, secondo la propria Habitatione;

EPITOME COSMOGRAFICA

3.42

& all' hora à beneplacito si può considerare ciascuna Provincia, e Città; li Paralelli, Climati, e Circolo corrispondenti à quelli della Sfera; che cosa sia sopra l'Horizonte nostro, e che sotto a'nostri Antipodi; quali Regioni siano dalla parte di Levante, quali da Ponente. Dove sij Terra Ferma, dove Istmo, dove Isola; ove il Mare si dilati, ove si ristringa; ove s'inalzino le Colline, e profondino le Valli; scaturiscano i Fiumi, e le Fonti; e così quasi in un momento volando coll' Ingegno, contemplando, e discorrendo, si potrà il tutto distintamente conoscere.



PARTE SECONDA

DEL

LIBRO TERZO,

Che contiene la Pratica.

CAP. I.

. Della Formatione de Globi.



Iene manisestamente insegnato dalle osservationi de'Cosmografi, che la superficie della Terra, e del Mare sia continuata, e sormi un Corpo Sserico, ch'è stabile in mezzo dell'Universo; onde si può ragionevolmente determinare, che

per fare di essa un'appropriata rappresentatione, sia neces-sario imitarne la forma, ch'è rotonda, come appunto sono i Globi già descritti, ò sopra Planisseri, e Tavole Geografiche. Li Globi però sono veramente il modo più proprio; e si pratica sabbricando una Palla esattamente sserica, sopra la quale si descrivono prima li Circoli Terrestri, corrispondenti alli Celesti, cioè l'Equatore, gli Tropici, li Circoli Polari, e li Meridiani, sin'al numero di 18, li di cui intervalli siano ugualmente distanti dagli Archi, ò portione dell'Equatore, ciascuno di dieci gradi, che vengono à compire li 360 di questo gran Circolo. Si descrivono poi li Circoli Paralelli all' Equatore sin al Polo, in ugual numero, e distanza de'sopradetti Meridiani. Per distinguere il

Meridiano dello stesso Tolomeo, che passava per l'Isole Fortunate all' Occaso, e la Regione della China all' Oriente, ò pure da altro punto stabilito, secondo li pareri differenti de' Geografi; da dove si principiano à contare le distanze Terrestri secondo la longitudine, sia parimente diviso in 360 parti, principiando dall' Equatore al nostro Polo Artico, in cui terminerà il nonagesimo grado, ò parte; e lo stesso ordine di divisione si offervarà in ciascuno degli altri Quadranti di questo Meridiano, col qual mezzo si havrà un Globo effattamente compartito ne' dovuti Circoli, che farà proprio, e capace per ricevere la delineatione della figura tetrestre, con tutto il resto delle particolarità ricercate per compire la descrittione, con la dottrina, che devesi supporre della situatione de'luoghi più riguardevoli della Terra, sì per longitudine, che per latitudine.

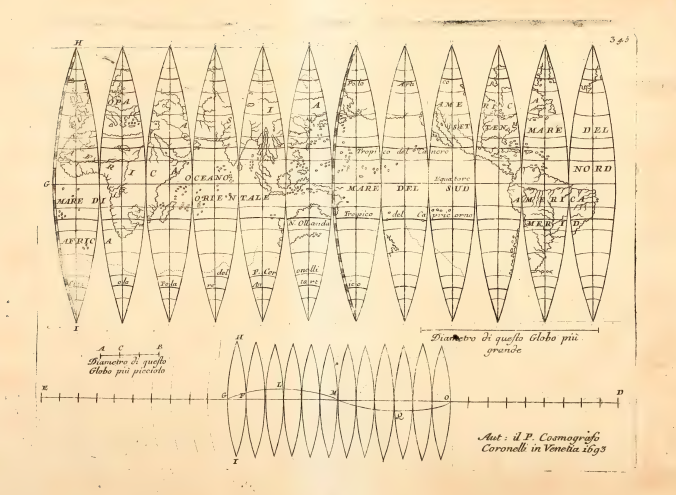
Questo modo di rappresentare la Terra, su non solamente praticato sin da'tempi di Tolomeo, e molti Secoli doppo di lui; mà anche doppo che si sono ritrovate le Stampe, si sà per cosa certissima, che tutte le Palle, o Ssere, così della Terra, come del Cielo, si facevano senza stampa; mà scriuendo con la penna, ò col pennello, se si facevano di stucco, ò gesso, ò d'altra cosa bianca da potervi scrivere; ò anche col bollino intagliandole, s'erano di metallo. Mà perche ciò ricerca assai spesa, e molto tempo, si è però ricorso all'inventione de'Fusi, ò Amendole stampate sopra Carta, che bagnata s'applica alla nuda Palla. Mà quale, e quanta sia la difficoltà di addattare adeguatamente un piano ad una Palla, è da per sè evidente, à quelli però, che non fono immersi nella pratica, con la quale non vi è operatione più facile.

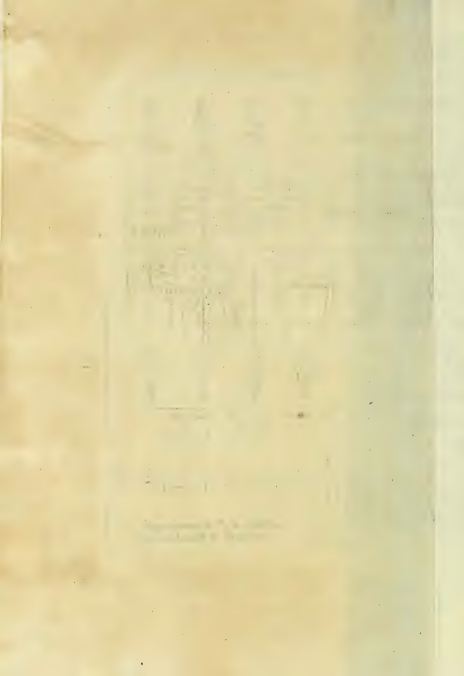
Acció dunque gli Studiosi non restino privi di questa; dimostraremo prima il modo di delineare la Geografia sopra le Carte in piano, per addattarle alla Palla; poi al fine di questo trattato esporremo la maniera praticata dagli Artefici

della nostra Accademia nel fabbricare le stesse Palle.









CAP. II.

Della Delineatione delle Carte in piano per addattarle a' Globi.

Er meglio intendere il tutto, esponiamo sotto l'occhio la figura num. 2. Risolta, che sia la quantità del semidiametro del Globo, come A B. Se ne pigliarà il terzo A C, e stesa in un piano libero una linea retta, la quale in questo caso rappresenta l'Equatore, come D E. Si dividerà detta Linea, ò interpungerà 31 volte con la detta apertura del Compasso, la quale porterà la terza parte A C del semidiametro del Globo proposto di disegnare, come si disse.

Segnati questi 31 punti, si sermarà uno de' piedi del Compasso in uno de' punti estremi, come in D; & aprendolo sin che arrivi alli 10, come in F; si disegnarà un Semicerchio, ò un' Arco; e poi avanzando di punto in punto, si sarà il medesimo, sin tanto che siano disegnati dodici di questi semicircoli. Fatto questo da una parte, si sarà lo stesso dell'altra, collocando il Compasso in E, & avanzando in questa maniera la delineatione dell'altre parti, saranno giustamente disegnate, e compartite le dodici Amendole, ò Fusi, che bastano ad occupare, e coprire interamente, e con tutta giustezza la Palla proposta.

Ogn'una di dette portioni importerà la duodecima parte dell' Equatore, che sarà di trenta gradi. Pigliando poi le distanze proportionate, vi si descrivono tutti li Cerchi paralelli all' Equatore, e gli altri Meridiani, in quella distanza, che permetterà la capacità, e grandezza del Globo, come si vede nell' esempio d'una delle dodici portioni sopra descritte G H I. Fatto ciò, si disporranno li gradi della lunghezza per tutta l'estesa dell' Equatore, principiando da G verso E sin al trecento sessanta; e quelli

della

della lunghezza sopra il primo Meridiano, cioè 90 gradi da

G ad H, e altri 90 da G ad I.

Volendovi descrivere il Zodiaco, ò solo l'Eclittica, trovato nel medesimo essempio il punto della maggior declinatione d'essa dall' Equatore; che stà in L, mediante la costruttione d'un Triangolo equilatero sopra la linea G M, la quale importa la metà dell' Equinottiale, si trovarà il punto N ugualmente distante dalli tre punti G L M, nel quale facendo centro, si descriverà l'arco G L M, che rappresenta la metà dell' Eclittica, la quale contiene per esempio li sei Segni Boreali. Lo stesso facendosi dall' altra parte sopra il lato M O. Si trovarà il centro in P, nel cui punto sermando il compasso, si descriverà l'arco M Q O, che sarà l'altra metà dell' Eclittica; contenente li sei Segni Meridionali. Avvertendo, che la squisitezza di tutte queste operationi dipende dalla diligenza dell' Artessce, che riporta, ed intaglia il Disegno in Rame.

Per ben poi collocare li Segni, e le Stelle nel Globo del Cielo, si deve sapere, che la longitudine d' una Stella è l'Arco dell'Eclittica compreso, seguendo l'ordine de Segni, tra'l principio d'Ariete del Primo Mobile, ed il Circolo di

latitudine della Stella.

La latitudine d'una Stella è l'Arco d'un Circolo, descritto per gli Poli del Zodiaco, e pe'l centro della Stella, compreso tra la Stella, e l'Eclittica.

La declinatione d'una Stella è l'arco d'un Circolo, deferitto per gli Poli del Mondo, & il centro della Stella,

compreso tra l'Equatore, e la Stella.

L'ascensione retta d'una Stella è l'arco dell' Equatore, compreso, secondo l'ordine de' Segni, tra'l principio d'Ariete del Primo Mobile, & il Circolo di Declinatione.

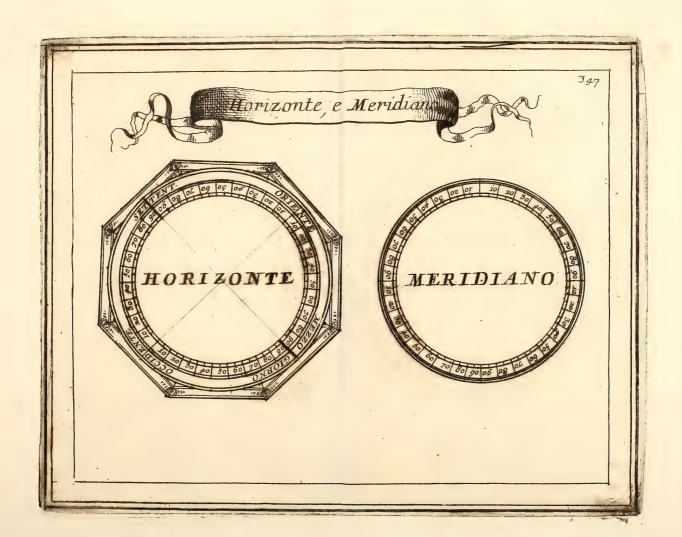
Così nel Globo Terracqueo, la longitudine d'una Città, ò di qualunque altro luogo, è l'arco dell'Equatore, comprefo tra'l mezzo circolo del primo Meridiano, & il Meridiano del luogo proposto.

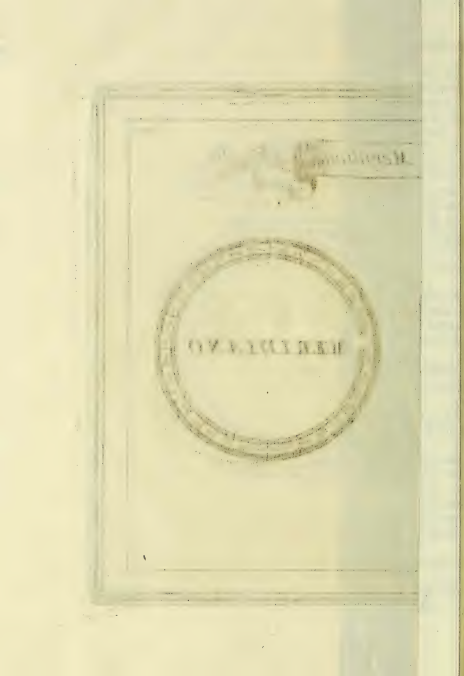
La latitudine di qualunque luogo è l'arco del Meridiano, compreso tra l'Equatore, ed il luogo proposto, ed è sempre uguale all'elevatione del Polo, ch'è un'arco del

Meri-









Meridiano, compreso tra l'Horizonte, ed il Polo superiore; perche tanto la Latitudine, che l'Elevatione del Polo, con l'arco del Meridiano, compreso tra'l Polo, ed il Zenith del luogo, sà la quarta d'un Circolo.

CAP. III.

De' Planisferj, Astrolabj, Tavole Geografiche, e modi differenti di rappresentare il Cielo, e la Terra in piano.

L Planissero è uno stromento pensile, il quale in forma piana, compendiosamente rappresenta tutti li punti, circoli, e linee ò del Globo Celeste, ò pure del Terrestre.

Il Planisfero Celeste conviene con l'Astrolabio, da cui per altro non disserisce, se non che questo rappresenta il Globo Celeste, ò Sfera obliqua in piano; ed il Planissero rappresenta pure il Globo Celeste, ò Sfera, mà retta; però benche gli usi sì dell'uno, che dell'altro siano quasi gli stessi, sono però formati da linee differenti l'uno dall'altro.

Così il Cielo però, come la Terra sono stati in modi diversi, con sigure in piano, rappresentati. Il primo è stato da Baiero più esattamente distinto in molte Tavole nella sua Uranometria. Noi l'habbiamo delineato in una sola Tavola divisa in due Planisseri, dove compariscono le sole Stelle, senza alcun contorno di Figure, e l'habbiamo anche delineato in due altri Planisseri, separati in due Tavole disserniti, delli quali uno sappresenta l'Emissero Settentrionale, l'altro il Meridionale; le Stelle divise nelle loro grandezze, e rinchiuse da Figure nelle proprie Costellationi.

La Terra è stata disserentemente rappresentata, poiche oltre gli Autori nominati nel Capitolo del Libro Secondo, Marco Polo nostro Venetiano la rassigurò in una specie d'Esagono, formato da linee rette, ed altre curve. Da Giacomo Gastaldo rimase in sigura ovale ridotta, scrivendo in una sola Tavola le Terre dell'antico, e nuovo Continente.

dalla

dalla qual forma non molto s'allontana quella di Gemma Frisio. che procurò imitare Cesare Vopellio, e lo stesso Ortellio Gio: Orlando comprese il Mondo tutto in due Planisseri, rapprefentati da due Circoli non interi. Michiel Lopez, secondo li Portoghesi, è stato il primo, che hà ridotto il Mondo vecchio, e nuovo in un piano in forma quadrata, senza osfervare alcuna diminutione di gradi di longitudine, proportionata a'gradi dell' Equatore, dove queste longitudini sono da per tutto uguali alle latitudini. Ottavio Priamo ridusse tutta la Terra in un folo Planisfero. Guglielmo Postello, Luigi-Mayenne, & il famoso Cassini hanno seguita la stessa inventione, facendo il Polo nel centro, gli Meridiani rappresentati con linee dritte, tirate dal centro alla circonferenza, e le paralelle con circoli paralelli alla circonferenza, che fà l'ufficio d'Equatore. Orontio Fineo la rappresentò sotto figura di un Cuore, Tevetio forto specie di Giglio, e molti in altre maniere, quali Mappule però non hanno grand' uso. Alla fine quasi tutti li Geografi convengono di rappresentare la Terra in due Planisferi di figura sferica, seguendo l'inventione di Andrea Tevetio, e situando li Poli nell'estremità; l' Equatore con una linea retta passa per lo centro, e l'ultima periferie del Planisfero dimostra il primo Meridiano, e gli altricon linee curve, che si vanno ad unire ne'due punti de' Poli, come si spiegarà susseguentemente del Capitolo VI. Questo modo di esporre la Terra in due Planisseri, è stato particolarmente usato doppo, che il Continente Nuovo è stato scoperto, collocando il nostro, cioè l'Europa, Africa, & Asia à mano sinistra, che corrisponde alla nostra dritta, e come all'Oriente; e mettono all'Occidente, ò alla dritta, che corrisponde alla nostra finistra l'altro Planisfero, che contiene le due Americhe.

Noi habbiamo rappresentato la Terra cognita agli Antichi in un solo Planissero, co' nomi, e con la divisione de' medesimi Antichi; poi n'habbiamo formati altri due in Tavole separate, co' nomi, e divisione de' Moderni, de' quali uno rappresenta il nostro Continente, e l'altro il nuovamente scorerto; & habbiamo disegnato un'altra Tavola, nella quale sola in forma quadrata viene rappresentata, come sopra, tut-

ta la

ta la Terra; mà questa per anco non è stampata, come pure habbiamo delineato due gran Planisseri di nove piedi di diametro sopra due rotondi, che si girano separatamente sopra un perno nel centro del Polo, terminando la loro periferie con l' Equatore; di modo che uno rappresenta l'Emissero Settentrionale, l'altro il Meridionale.

Habbiamo poi diviso tutta la Terra in sette gran Tavole, cioè Europa, Asia, Africa, America Meridionale, America Settentrionale, Terre Polari Artiche, Terre Polari Antartiche, divise poscia ne' loro Gran Regni, e suddivise nelle loro Parti, e Provincie, delle quali sin à quest' hora sono terminate, e publicate con le Stampe le seguenti, che quì habbiamo poste con ordine, e numerate, non solo à beneficio di quelli volessero sarne acquisso; mà anco perche gli Argonauti, che ne hanno ricevuto buon numero, nella distributione praticata delli Mesi ventiquattro, possino regolarle, e provedersene delle mancanti; ed acciò parimenti questo Catalogo gli possa servire d'Indice al Corso Geografico, che colle medesime volessero formare completo.

VENETIA Trionfante.

- 1 Arma del Papa.
- 2 Frontispicio.
- 3 Dedicatorra.
- 4 Indice delle Tavole Geografiche.
- 5 Introduttione alla Geografia.
- 6 Bussole de' Venti.
- 7 Idea dell' Universo parte superiore.
- 8 detta inferiore.
- 9 Plan sferi Celesti Settentrionale, e Meridionale, con le fole Stelle.
- 10 Planissero Celeste Settentrionale figurato.
- 11 detto Meridionale figurato.
- 12 Costellationi Celesti del Polo Artico.
- 13 dette del Polo Antartico.
- 14 Sistemi differenti de' Cieli.

350 EPITOME COSMOGRAFICA

15 Planisfero della Terra conosciuta dagli Antichi, con divisioni, e nomi secondo gli Antichi.

16 Planissero del Continente Vecchio, con la divisione, e

nomi secondo li Moderni,

* 16 Planisfero del Continente Nuovo.

17 Tavola Idrografica del Mare del Nort.

18 Tavola Idrografica del Mare del Sud.

19 Tavola Idrografica, e Littorali del Mediterraneo parte Orientale.

20 detta Occidentale.

EUROPA.

E Uropa parte Orientale.

22 detta Occidentale.

23 Regno d' Inghilterra parte Meridionale.

24 detto Settentrionale.

25 Reino di Scotia parte Meridionale.

26 ____ detto Settentrionale.

27 Isola, e Regno d'Irlanda parte Settentrionale.

28 _____ detto Meridionale.

29 Isole di Jarsei, Man, Inglesey, e VVicht.

30 Francia Antica, e Moderna, divisa nelle sue Provincie, parte Occidentale.

31 detta Orientale.

32 Contorni di Parigi parte Orientale.

33 ____ detti Occidentale.

34 Normandia.

35 Delfinato.

36 Coste di Guiena.

37 Rada, e Porto di Brest.

37 Principati d'Auignone, e d'Oranges; e Contado di Venassimo.

39 Canale di Linguadocca fatto escavare da Luigi XIV.

40 Isola d'Oleron.

41 Isola del Rè.

42 Spagna divisa ne' suoi Regni, co' nomi antichi, e moderni parte Occidentale.

43 detta

43 --- detta Orientale.

44 Regno di Portogallo.

45 Italia divisa ne' suoi Stati parte Occidentale.

46 _____ detta Orientale.

47 Genovesato, coste di Levante.
48 ____ detto di Ponente.

49 Isola di Corsica.

50 Isola, e Regno di Sardegna.

51 Isola d'Ischia.

52 Isola, e Regno di Sicilia.

53 Territorio d'Ascoli.

54 Territorio di Rayenna.

55 Ducato di Mantova.

56 Ducati di Modena, e Reggio, e Principati di Carpi, e Val Carfagnana.

57 Republica di Lucca, e Pifa.

58 Golfo di Venetia.

59 Tavola Idrografica della Città di Venetia, e suoi Contorni.

60 Venetia, Reggia della Libertà, Corona gemmata dell'Isole.

61 Territorio di Chioza.

62 Vicentino.

63 Patria del Friuli.

64 Bresciano parte Meridionale.

65 detto Settentrionale. 66 Stato di Milano parte Orientale.

67 ____ detto Occidentale.

* 68 Stati di Savoia, Piemonte, Contado di Nizza, &c.

68 Monferrato parte Settentrionale.

70 Le Quattro Valli del Monferrato occupate da' Barbetti.

71 Li Grisoni.

72 Dalmatia divisa nelle sue Provincie parte Settentrionalé.

73 detta Meridionale.

74 Contado di Zara,

75 Canale di Cattaro col Contado dello stesso nome, e Territori di Risano, e Castel Nuovo.

76 Stato di Ragusi diviso ne' suoi Contadi.

* 77 Grecia.

108 Vescovato di Liegi. 109 Marchesato del Sacro Romano Impero. 110 Ducato di Limburgo.

III Du-

- 353 111 Ducato di Luxemburgo. 112 Palatinato del Reno parte Orientale. 113 - detto Occidentale. 114 Elettorato di Colonia parte Orientale. 115 - detto Occidentale. 116 Alfatia parte Settentrionale. 117 ____ detta Meridionale. 118 --- 7 119 ---Corso del Danubio, e Stati da esso bagnati, 120 e particolarmente l'Ungheria. 121 --- (122 -123 124 Territorio di Naiasel, e di Comora, e Battaglia seguita nel 1688. 125 Austria. 126 Moravia. 127 Silesia. 128 Transilvania. 129 Polonia, e suoi Stati parte Orientale. 130 ____ detta Occidentale.
- 131 Lituania.

132 Moscovia, e suoi Stati parte Orientale.

122 ____ detta Occidentale.

AFRICA.

Frica parte Occidentale colle nuove scoperte.

135 A detta Orientale.

136 Impero degli Abissini, Origine, e Corso del Fiume Nilo nuovamente scoperto.

137 Isole di Capo Verde.

138 Isole Azzoridi.

139 Isole Canarie.

140 Isola di Madagassar.

141 Isola di Malta, colli Nomi, e Blasoni de' Gran Mastri.

ASIA.

142 A Sia parte Orientale.

143 A detta Occidentale.

144 Isola, e Regno di Cipro. 145 Impero del Gran Mogol.

146 Penisola del Gange, divisa ne' suoi Regni.

147 Regno di Siam.

148 Viaggio dall' Europa in Siam.

149 Isole della Sonda, Sumatra, Giava, e Borneo.

150 La China divisa nelle sue Provincie parte Orientale.

151 --- detta Occidentate.

152 Isola del Giappone.

Provincie della China.

153 7 Antung, e Peking.

154 L Nanking, & Honan.

155 Unam, Queicheu, e Quangsi.

156 Hunuang, e Suchuen.

157 Kekiang, e Kiangsi.

158 Xansi, e Xensi.

159 Quantung, e Fokieng.

AMERICA SETTENTRIONALE.

- Merica Settentrionale colle Nuove Scoperte, parte Orientale.
- 161 detta Occidentale.

162 Terre Artiche.

163 Altra Tavola delle Terre Artiche.

164 Canada, ò Nuova Francia.

165 Lovisiana, Provincia nuovamente scoperta.

166 Nuova Spagna. 167 Isola d'Islanda.

168 Isole Bremude, di Frislanda, di Terra Nuova, e di Mayen.

169 Ifo-

169 Isole di Cuba, Spagnuola, Sumatra, & Islanda. 170 Isola Martinica.

AMERICA MERIDIONALE.

A Merica Meridionale parte Orientale.

detta Occidentale.

173 Isole Antili.

174 Fiume dell' Amazzoni.

Avvertendosi, che molte di dette Carte, essendo intagliate colla medesima Scala, si possono congiungere assieme per ornare eruditamente ogni Stanza.

CAP. IV.

De' Numeri espressi ne' lati delle T'avole Geografiche.

N ogni una delle dette Tavole, ne'quattro lati estremi, vengono espressi li quattro Cardini del Mondo, che sono Settentrione, Mezzogiorno, Oriente, ed Occidente, a' quali corrisponde il sito de' Paesi descritti nella medesima Tavola. Il vero ordine, quando si può, è di collocare il Settentrione nel lato superiore della stessa Tavola. Il Mezzogiorno nella parte opposta di sotto; l'Oriente nel lato destro, e nel sinistro l'Occidente.

Alle volte però conviene orientare le Tavole Geografiche altrimente, per accomodare il Paese, che deve disegnarsi, alla grandezza, e figura del Foglio; il che devesi

fuggire quanto farà possibile.

Tutti gli quattro lati sono divisi in picciole particelle, accompagnate da' numeri; e ne' due lati, dove stà scritto Oriente, ed Occidente, sono notati li gradi di latitudine; esfendo tanto uguali le parti, e corrispondenti li numeri di un lato, che dell'altro. Negli altri due lati, ne'quali è scrit-Z

to Settentriere, e Mezzogiorno, non sono mai uguali nè gli numeri, nè le parti, essendo sempre più picciole le particelle dal canto Settentrionale, e più grandi le altre al Mezzogiorno, perche ne' Paesi, che si accostano verso il Settentrione, l'esperienza dimostra, che i gradi sono sempre più ristretti, e più lunghi gli altri, che si estendono al Mezzogiorno; mà tanto gli uni, che gli altri servono per trovare, à qual preciso sito del Mondo, e del Globo corrisponda qualunque luogo descritto nella Tavola Geograsica; corrispondendo gli gradi di latitudine notati in qualunque Carta, à quelli, che pure di latitudine si contano sopra il Meridiano del Globo; e gli gradi di longitudine delle medesime Carte, corrispondono à quelli, che si numerano sopra l'Equatore del Globo, pure di longitudine, che si contano dall'uno sino al 360.

Servono pure tanto gli uni, quanto gli altri sopradetti gradi per misurare le distanze di qualunque luogo situato nella medesima Tavola Geografica; essendo superflua ogni altra Scala, tanto più, che ogni grado di latitudine, in ogni Tavola Geografica, sia grande, ò picciola, sempre ci dimostra la distanza di 60 miglia Italiane. Gli gradi però di longitudine variano sempre, non solo in ogni Carta disferente, mà ancora di grado in grado, consorme più, ò meno si scostano

dall' Equatore, come si è detto.

Nello spatio tra un grado, e l'altro di latitudine habbiamo praticato di collocarvi molte altre sorti di numeri, de' quali altri rappresentano il numero de' Climati degli Antichi, e Moderni. Altri quante miglia Italiane, ò Leghe di Germania, di Francia, ò d'altra Natione corrispondano a' gradi del Paese, per lo quale passano. Altri dimostrano di quante hore, e di quanti minuti sia lungo il giorno maggiore di cadaun paralello sin al Circolo Polare; ò pure quante hore, e minuti sia lungo il giorno maggiore di ciascun paralello sin al Polo medesimo. Gli altri, di quante parti sia l'ombra d'uno Stile perpendicolare all' Horizonte, in qualunque proposta altezza del Sole. Altri sinalmente, di quante parti sia l'Ombra meridiana dello stesso stile di sessante parti uguali nel giorno dell' Equinottio.

CAP. V.

De' Numeri posti dentro alle predette Tavole.

Rrima d'ogni altra cosa si considerano in esse li quattro Cardini del Mondo, Settentrione, Mezzogiorno, Oriente, ed Occidente. Dipoi osservandosi qualche Paese in esse descritto, si guarda se li gradi di latitudine, che si contano nelle parti destra, e sinistra, vadino crescendo dal basso all'alto, cioè dal Mezzogiorno al Settentrione, & all'hora si dice, che il Paese contenuto in detta Tavola è Settentrionale. Se poi gli numeri predetti vanno crescendo dall'alto al basso, cioè dal Settentrione al Mezzogiorno, all'hora si dice, che il Paese è Australe.

Conosciuto poi il luogo del primo Meridiano, si dice qual parte sia Orientale, e quale Occidentale; indi si confidera fotto qual Zona fia collocato, Torrida, Fredda, ò Temperata. Quivi si osserva il numero de' Paralelli, de' Meridiani, gli numeri de'Climati, di quante hore fia il giorno maggiore, quanta distanza tenga dall' Equatore; quanti gradi fia lontano il Meridiano del luogo proposto dal pris mo Meridiano. Così trovatosi il luogo del Sole nel Zodia co, si giudica quanto egli si accosti, ed allontani dal Paese proposto; quale sia la Stagione dell' Anno, che all' hora gode, se Primavera, ò State; se Autunno, ò Verno. Quanti miglia s'estenda in lunghezza, e larghezza; in qual luogo siano collocati li suoi Anteci, Perieci, ed Antipodi, ò Antictoni, Perisci, & Ansisci. Coll'esempio però si renderà più chiaro quanto habbiamo detto. Portandoci dunque all' offervatione della Mappa, incontriamo coll' occhio l'Isola di Madagascar, overo di San Lorenzo; però diremo, che questa è Australe, non solo rispetto alla nostra Europa, mà perche anco è situata nell' Emisfero Australe, cioè di là dall' Equinottiale, & anco più \mathbf{Z}

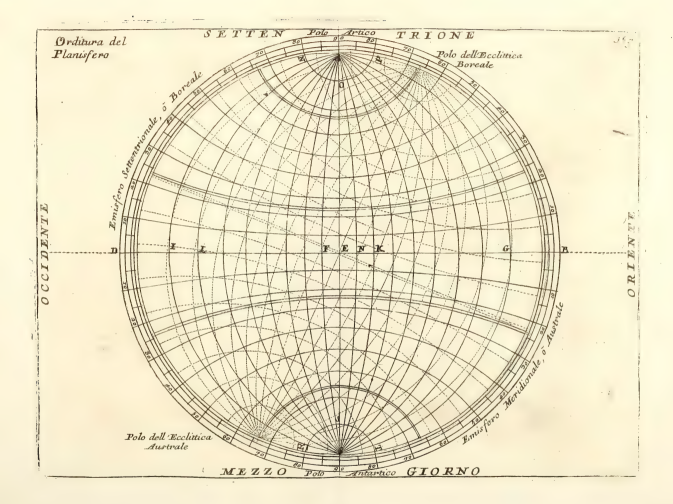
Orientale dello Stato Veneto gradi 52; onde il Sole si vede da quegl' Isolani tre hore, e mezza prima di noi. Così diremo, che quasi tutta l'Isola compresa nella Zona torrida prova dupplicata la State, perche hà il Sole due volte all'anno verticale, il che succede alli 12 di Novembre in circa ed alli 30 di Gennaro. Che ivi è sempre caldo, perche il Sole manda sopra di essa diretti continuati li suoi raggi. Che quegli Habitatori fono Anfiscii, & hanno l'ombra Settentrionale fin tanto, che il Sole si trattiene dalli gradi 20 di Scorpione alli 10 d'Acquario, e nel resto dell' anno l'ombra loro gli è australe. Diremo, che habitano nel fine del primo Clima Australe degli Antichi, & in mezzo al terzo de' Moderni; cioè nel quarto Paralello, havendo il giorno maggiore di hore 13, e 12 minuti. Che il mezzo dell'Isola è in gradi 75 di longitudine, e 20 di latitudine Australe; si estende da Settentrione in Mezzogiorno 15 gradi, ciascuno de'quali importa 60 miglia Italiane; e si dilata dall' Oriente in Occidente quattro gradi, ciascuno de'quali vale 56 miglia Italiane. Che nel giorno degli Equinotti l'embra Meridiana d'uno Stile, è Gnomone di sessanta parti uguali è di diciassette parti. Sarà facile di giudicare, quale possa essere la Stagione dell'anno; perche se il Sole è in Cancro, diremo, che hanno il Verno, e si troverà, che gli loro Anteci fono nell'Arabia Felice, preffo il Mare Rosso, contando la sua latitudine nel Meridiano verso l'altro Polo; mà ch' essa non hà Perieci per caufa de' Mari, perche contando 180 gradi nel suo paralello, non si trova che Mare; e sinalmente, che gli suoi Antipo-di sono appresso l'Istmo di California. E lo stesso si potrà discorrere di tutti gli altri luoghi.

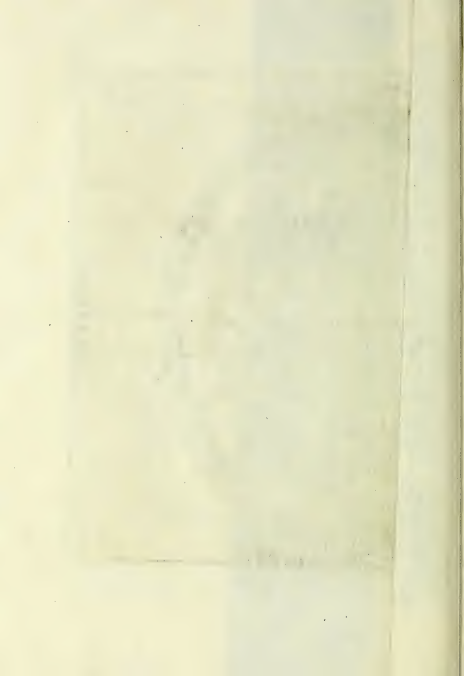
Quivi si deve avvertire, che la parte dritta, ò sinistra del Mondo si pigliano secondo la positione della mano dritta, ò sinistra nell' Huomo. Pertanto havendo li Geografi la faccia riuolta al Settentrione, nel considerare l'elevatione del Polo. Gli Astronomi verso il Mezzogiorno, per osservare il moto de'Pianeti nel Zodiaco. Gli Poeti verso l'Occidente per l'Isole Fortunate, dove sondano il più curioso delle loro savole. Gli superstitiosi Sacerdoti Gentili all' O-

riente,









riente, da dove traevano i loro auguri; perciò la parte destra del Mondo alli Geografi sarà l'Oriente, agli Astronomi l'Occidente, a' Poeti il Settentrione, a' Sacerdoti il Mezzogiorno; onde nelle Mappe l'Oriente è alla destra, l'Occidente alla finistra, il Settentrione sopra, ed il Mezzogiorno di sotto. Ne' Fiumi poi, per conoscere qual sia la parte destra, devesi rivolgere la saccia verso il Corso del Fiume; così dirassi, che Torino è alla dritta del nostro Pò. Ne' Seni conviene rivolgersi verso il loro interno; così Spalato sarà alla destra del nostro Golso di Venetia, ed Ancona alla finistra.

CAP. VI.

Del modo di spiegare il Globo in due Planisferj.

I tiri un Cerchio ad arbitrio, come ABCD, il quale ci rappresenta un Meridiano; si divida questo Cerchio con due diametri A C, e B D, li quali si tagliano ad angoli retti; e di questi la linea B D rapprefenta l'Equatore, & A C il Meridiano stesso sopra l'Asse della Terra; & il punto A farà il Polo Artico, e C l'Antartico. Si dividano poi le quarte dal Meridiano dall'Equatore verso i Poli, ò in nove, ò in diciotto, ò in novanta parti uguali, e lo stesso si faccia dell' Equatore, cioè dal centro E alla circonferenza in B, & D, e dall' Asse, ò Meridiano di mezzo, cioè da E ad A, e C. E finalmente facendo centro sù la linea, che rappresenta l'Equatore, la quale si deve produrre suori del cerchio al possibile; si tirino per le divisioni del medesimo, e li Poli, li Meridiani da una banda. Per esempio; satto centro in F, si tiri il Semicircolo A G C; e colla medefima apertura del Compaffo dall' altra banda, facendo centro in N, si tirerà il Semicircolo A I C. Nella stessa maniera, trovando sù la medesima linea, che ci rappresenta l' Equatore, li punti da

fare centro, si descriveranno gli altri Meridiani, e così trovato il centro K, si descriverà il semicircolo A L.C.

Per descrivere poscia li Paralelli, si produrrà similmente l'Asse della Terra, nel quale, facendo centro, si disegneranno per li tre punti, cioè per le due divisioni del medesimo estremo equidistanti dall' Equatore, e quella dell'Asse; così, per esempio, facendo centro in M, si descriverà il paralello del grado 80 della latitudine Settentrionale per NOP. Con la stessa apertura del Compasso si descriverà il paralello Meridionale corrispondente, satto centro in Q per RST. Nella medesima maniera si sarà per gli altri paralelli, & alle loro distanze per li Circoli Polari, e per li Tropici.

Se questo Planissero servirà per descrivere il Continente Vecchio, nello stesso modo se ne sabbricarà un' altro per descrivere l'altra parte del Globo, cioè il Continente

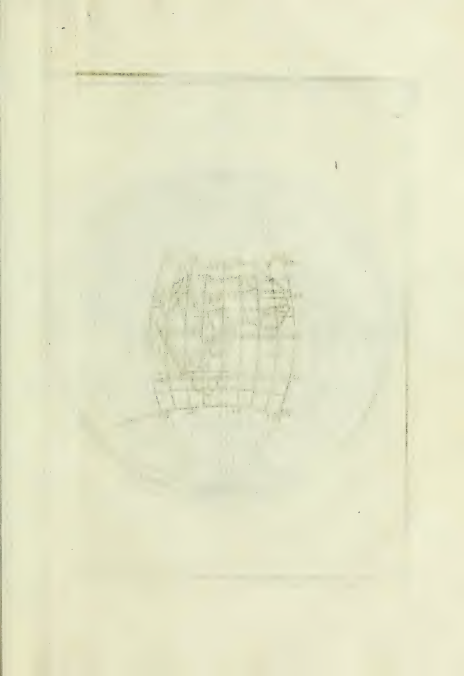
Nuovo.

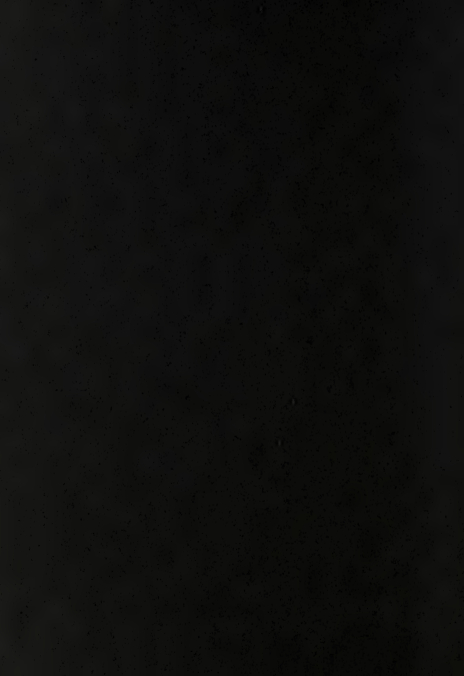
Volendo finalmente disporre le Città, gli Monti, li Fiumi, & altro, si praticarà lo stesso, che habbiamo dimostrato nel collocarli sopra il Globo Terracqueo.

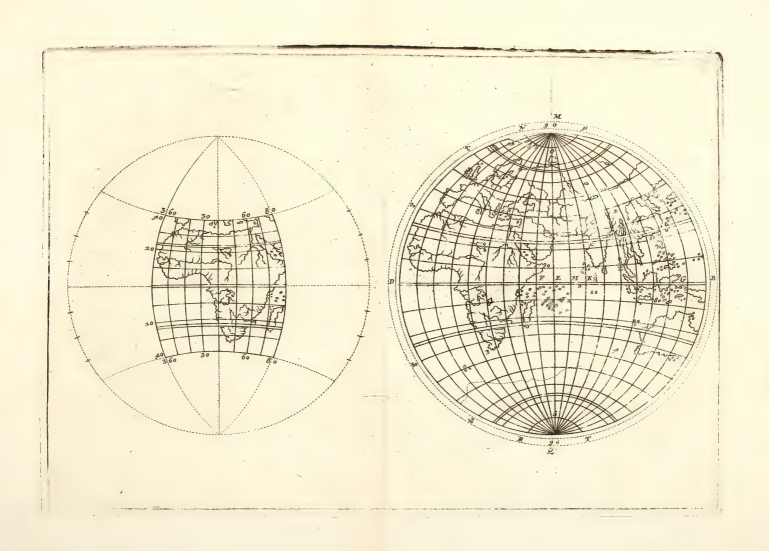
CAP. VII.

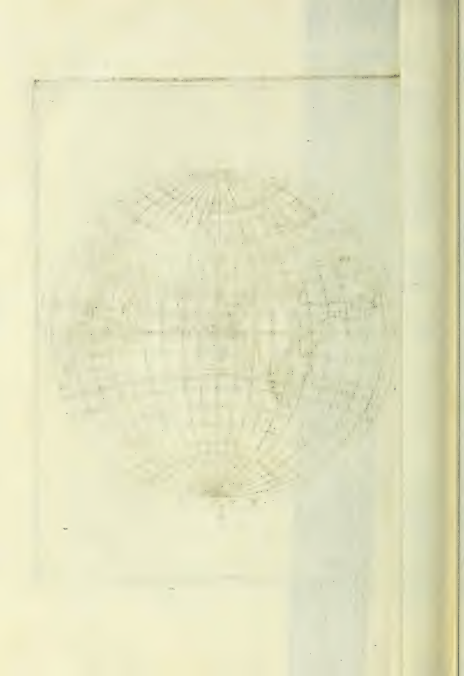
Come devesi delineare una parte cospicua del Globo.

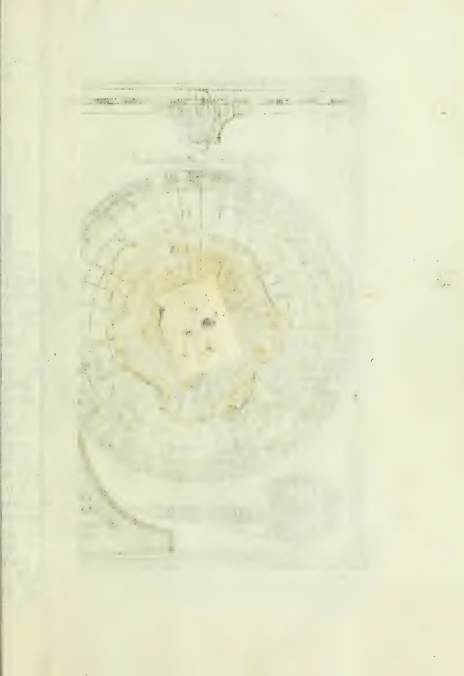
Ella stessa maniera si descriverà qualunque altra Tavola, contenente una portione notabilissima del Globo, come sarebbe l' Europa, Africa, Asia, &c. poiche la progettione di essa sarà una portione del Planissero. Avvertendo nelle Tavole rappresentanti le cinque Parti del Mondo, di sar venire sempre nel mezzo della Tavola quel Meridiano, che rappresenta l'Asse del Mondo, e poi pigliare dall' una, e dall' altra banda quella quantità di gradi, che sono necessari, per rinserrare quel-



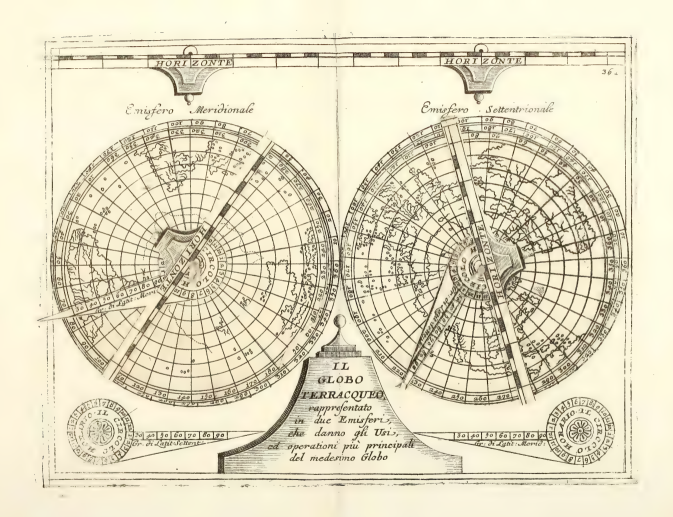


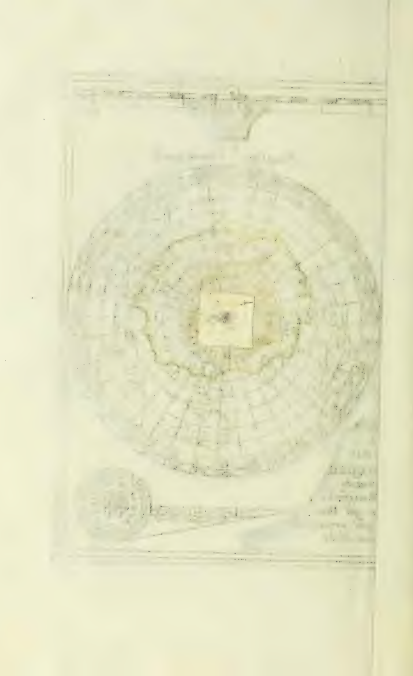












la parte, che devesi descrivere, come si è praticato nel Primo Tomo del nostro Atlante Veneto, e come si vede nella presente Figura.

CAP. VIII.

Del Globo Terracqueo rappresentato in due Emisseri, che danno gli usi, ed operationi più principali del medesimo Globo.

E più importanti operationi, che si praticano col Globo, si possono anco havere, e con manco distur-J bo con li sopra nominati Emisseri, l'uno, che rappresenta tutta la parte Settentrionale della Terra dall'Equatore al Polo Artico, che gli serve di centro; l'altro manisesta il resto della Terra, ch'è tutta la parte Meridionale dallo steffo Equatore all'altro Polo Antartico, che ancor questo serye di centro all'altro Emisfero Meridionale; di modo, che questi due Emisseri mostrano tutto il Globo della Terra, che viene come tagliato in due parti nell' Equatore, ogni una delle quali, quasi schizzata, viene à rappresentarla in questi due Piani, quali benche propriamente si dicano Emisferi, si chiamano però anco Planisferi. Vengono questi formati da linee rette, tirate dal centro, ch'è uno de' Poli, all'Equatore; e da' Circoli ugualmente distanti, che hanno per centro lo stesso Polo, e da noi vengono disegnati nell'esposto Modello, di gradi dieci in dieci; tanto le linee rette, che rappresentano gli Meridiani, quanto dalle circolari, che fono li Paralelli, che denotano li gradi di latitudine. Habbiamo collocato nella maggiore circonferenza di questi Emisseri due Circoli, che figurano due Equatori, che principiano la numeratione dall'uno sin al trecento, e sessanta, con ordine differente, per l'uso, che sarà di sotto spiegato.

Nel centro di questi Emisseri và collocata la picciola Rotella, intitolata Circolo Horario, e l' Horizonte và aggiustatamente attaccato nelli punti ABC, in modo tale, che li Centri d'ambidue gli Emisseri venghino tagliati in due parti uguali. Così prima gli Planisseri saranno tagliati suori, ed accomodati in forma, che l' Equatore interno venga à giustamente lambire l' Equatore esterno, formato dall' ultima periferia, e che gli Emisseri possino rivolgersi nel centro di essi.

L'operationi principali, che con questo stromento, in tal forma da noi composto, si possono conseguire, sono, che senza alcuna sottrattione si potranno ridurre li gradi di longitudine del nostro primo Meridiano, stabilito nella parte più occidentale dell'Isola del Ferro, à qualunque altra Carta Geografica, che diversamente da Noi principiasse à contare il primo Meridiano, girando la Ruota dell' Emissero in modo, ch' il luogo per lo quale passa il primo Meridiano, corrisponda al primo grado dell' Equatore dell' ultima periseria. L'operatione, per essere da sè stessa facile ad ogni principiante di Geografia, non hà bisogno d'altro esempio.

La picciola Rotella posta nel centro dà benefici diversi; l'uno è dimostrare l'hora di qualunque Paese; l'altra d'indicare li gradi di latitudine di qualunque luogo, e facilitare la numeratione de gradi di longitudine; e l'Indice serve ne presenti Emisseri, come il Meridiano ne Globi, dando tutti gli usi, ed operationi di questo. Così l'Horizonte dà molte distintioni, ch'apporta quello nel Globo; ed altri molti usi si

conseguiranno col praticarli.

Però gli due presenti piccioli Emisseri non sono che come di modello, ed infinuatione de' grandi, che andiamo disponendo, quali da sè medesimi faranno distinguere li tanti benesici, che con essi poriamo ottenere, senza l'imbarazzo di luogo molto, e con economia.



CAP. IX.

Del trasportare le Tavole Geografiche, ò Figure d'ogni altra specie di picciolo in grande, ò da grande in picciolo.

la da trasportare una Figura Geografica da una Carta picciola in una più grande proportionalmente, come anco in una facciata di Camera. Prendafi detta Carta picciola, che già sarà terminata con le sue linee paralelle, & ad angoli retti, e soprapongasi alla Carta più grande, ò muraglia, ancor esta terminata con le sue paralelle; di modo, che un'angolo retto di detta Carta picciola caschi sopra un' angolo retto della Carta grande suo correlativo; e tutta la Carta picciola resti dentro alla Carta grande, e sermatala, che non si possa muovere, si metta una bollettina sopra il punto di detto angolo retto, alla quale attaccarassi un filo, che disteso sopra detta Carta, si farà, che passi sopra una Città, ò altro luogo descritto in detta Carta, che sia vicino angolo opposto diametralmente, ed arrivi all'altro angolo della Carta grande, ò Muraglia; e fermato detto filo, che sia ben disteso, di modo che rappresenti una linea retta; il che si potrà esseguire, con farsi aiutare da uno, che tenga detto filo, quando si lavora in un piano perpendicolare all' Horizonte (che se sosse in piano paralello à questo, si potrà formare con qualche peso) Si prenda poi un compasso, e posta la punta d'una gamba d'esso nel luogo della bollettina, si allarghi in modo, che l'altra punta dell'altra gamba tocchi la detta Città, ò luogo sopra il quale si sarà fatto passare il filo; e tenendo detta allargatura di compasso per una misura, si riporterà sopra detto filo tante volte, che con esso arrivi più vicino all'altro angolo della Carta grande, ò muraglia, mà però dentro alle paralelle; e supponiamo, che siano state cinque volte, cominciando à contare dalla bollettina, e nel punto, dove finiscono dette cinque volte, facciasi un fegno,

fegno, e si contrasegni col nome di detta Città, ò Luogo: dove fu presa la prima misura nella Carta picciola, che quello sarà il sito di detta Città, ò Luogo della Carta grande. Muovasi poi il silo, stando sempre fermo un capo nella bollettina; é si faccia passare sopra un' altro luogo; e presa la distanza, che intercede tra il punto della bollettina, e detto secondo luogo, si conti cinque volte detta distanza sopra detto filo; e dove terminano dette cinque volte, segnisi un'altro punto, e questo sarà il sito di detto fecondo luogo nella Carta grande. Così seguiterassi à fare luogo per luogo; e si haveranno trasportati giustamente in proportione li luoghi della Carta picciola nella grande. Ouelli luoghi poi, che sono tanto vicini al punto della bollettina, che colle cinque misure cadono sopra la stessa Carta picciola, si segnano colla punta d'un' ago; ò di altro, che passi à segnare sotto la Carta grande, ò Mura-

glia.

Si può anco mettere detta Carta Geografica nel miezzo di detta Carta grande, ò Muraglia, havendo prima tirate le linee diagonali in tutte due le Carte picciola, e grande e che cadino l'una sopra l'altra; ed all' hora mettasi la bollettina nelli punti delle loro intersecationi, ch'uno caderà sopra quello dell'altra; e fermata la Carta, che non si potrà muovere, stendasi il filo attaccato con un capo alla bollettina, di modo, che passi sopra li luoghi della Catta picciola, fin all'estremità della Carta grande; e presa la distanza col compasso da detto punto della bollettina à detto luogo, e riportata tante volte fopra al detto filo; che arrivi vicino alli termini della Carta grande, e che fiano v. g. cinque volte, dove cade l'ultima misura, seguiti un punto col nome del luogo, ch'è scritto nella Carta picciola, e questo sarà quello, dove và posto nella Carta grande. E così facendo sopra, e sotto detta bollettina, si haveranno trascritti alli propri luoghi nella Carta grande, ò Muraglia, quelli che sono nella Carta picciola esattissimamente, e giustamente. Stante che tutto ciò procede dalla similitudine, e proportione de' triangoli, che si sanno con derto filo. Questo modo è di grandissima commodità à traferiscrivere le Carte Geografiche nelle muraglie, e più giusto

affai di quello, che si potrà fare con la graticolatione.

Se si vuol poi trasportare una Carta Geografica, ò Pianta d'una Città da grande in picciola. Si metterà il foglio di Carta, fopra il quale si vuol fare il disegno dentro al foglio grande di detta Città, ò Carta Geografica, e fermato in quel lito, che si vorrà, segnisi in esso un punto, che servirà per centro: nè importa, che stia precisamente in mezzo. Doppo si segnino à parte due Scale, una che serva per la Scala grande, ed un'altra, che servi alla picciola, nella proportione, che si vorrà habbi questa à quella; il che si farà facilmente, se prenderassi la distanza dal centro satto al termine più lontano della Carta grande, e questa si dividerà v. g. in cento parti uguali, è più, è meno. Così anco piglisi la distanza, che si vuole sia dal detto centro nella Carta, che s'intende fare della Pianta picciola, al termine della grandezza, che si desidera habbia quella; e similmente dividerassi detta distanza in altre cento parti eguali; e messa la bollettina in detto centro col filo; ò senza bollettina con una riga tirate linee dal centro agli angoli, ò luoghi della figura della Carta grande; queste linee segneranno ancora la Carta picciola. Si misuri poi con la Scala grande la distanza, ch'è tra il detto centro, e detto angolo, ò luogo della Carra grande, e veduto quante parti sono in detta Scala grande, se ne prendano astrettante nella Scala picciola, e quese segnate sopra detta linea, daranno la distanza, che si cerca dal centro à detto angolo, ò luogo ricercato per la figura picciola; e così facendo à tutti gli angoli, ò luoghi ricercati, si haveranno trasportati giustamente in detta Carta picciola; dalli punti de' quali angoli tirate le linee, che si congiunghino, si havrà circoscritta la Figura, che si vuol sare. Le stesse operationi si sogliono praticare con la Graticola, ò Rete, e con minor fatica; mà non con tanta esatrezza, che però riescono anco giuste quando si maneggiano con patienza.

CAP. X.

Modo di descrivere una Tavola Corografica.

Estensione di qualunque gran Provincia; particolarmente nell' Europa, non arriva quasi mai à 15 gradi di Latitudine; quindi è, che li Disegni Corografici vengono ad essere più comodi, e più vicini al vero; poiche li Paralelli Geografici, e li Meridiani, non possono curvarsi tanto, che degenerino sensibilmente dalla natura delle Linee Paralelle, e Meridiane del Globo.

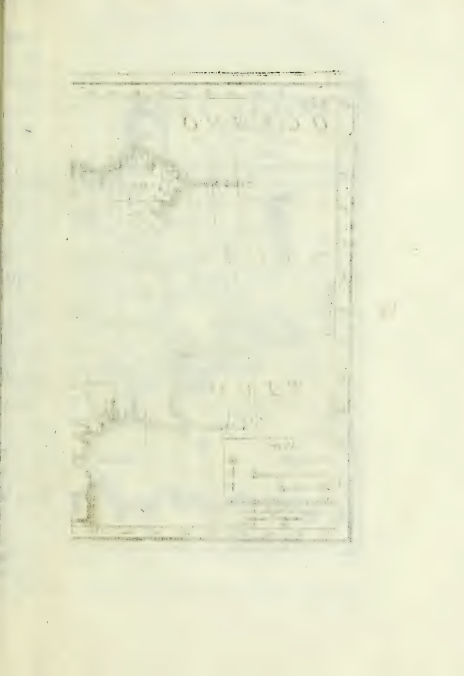
Ci proporremo dunque di disegnare in una Tavola la Spagna, e prima supponiamo, che il Disegno sarà tanto più comodo. quanto sarà maggiore il campo, in cui si vuol disegnare. Si che supposta una Tavola di qualunque grandezza, c' habbia quattro lati; vi si noteranno prima li quattro punti cardinali, di modo, che ponendosela innanzi, si scriverà nel lato destro Oriente; nel finistro Occidente; nella cima Settentrione; e nel fondo Mezzogiorno, come si vede nella Figura presente.

Si tira poi nel mezzo della Tavola una linea retta, come A B da Settentrione à Mezzogiorno; e questa ci rappresentarà un Meridiano, che sarà quello, il quale passa giusto per lo mezzo della Spagna, cioè lontano al possibile dall'estremi-

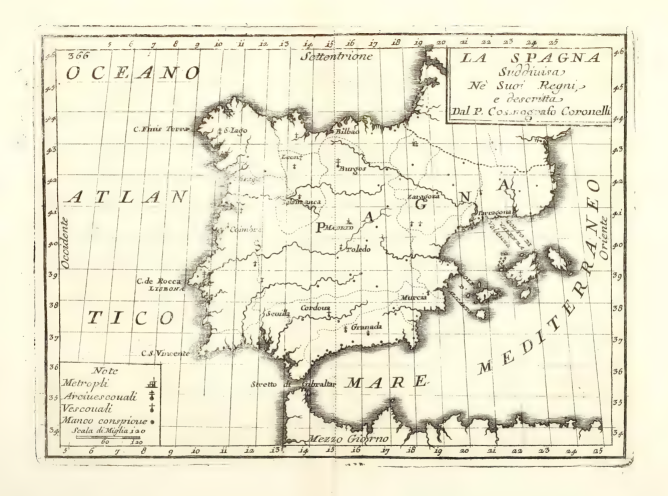
tà Orientale, & Occidentale di essa.

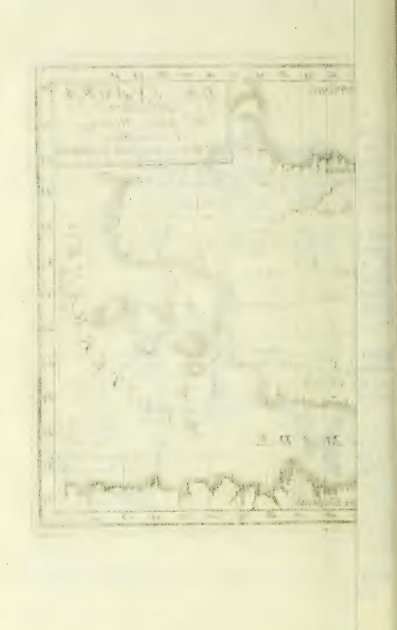
Fatto questo, è si suppongono conosciute le larghezze minore, e maggiore della detta Provincia, cioè li suoi Paralelli Australissimo, e Settentrionalissimo; ò pure per via delle offervationi si trovarà l'altezza del Polo nelle Regioni dell' uno, e l'altro lato. Valendoss del nostro Atlante si troverà, che principia nel 36, e finisce nel 44; sì che ella si estende dal Mezzogiorno al Settentrione per otto gradi. Doppo di ciò si offervarà, che la maggior lunghezza della Spagna è di 14 gradi, cioè che principia col settimo, e termina col vigesimoprimo.

Trovate dunque le dette misure, si dividerà la linea meridiana,









diana già tirata nel mezzo della Tavola, in tanti parti uguali, quanti sono li gradi della larghezza, che, come si è detto, arrivano ad otto; ed ogni una di queste parti ci rappre-

senterà un grado del Meridiano.

Ciò fatto, si pigliarà col Compasso una di queste parti, ò gradi, come BC; e postala da una parte in D, ò altrove, si dividerà in tante parti uguali, di quante sarà capace; poiche quant' ella è più grande, tanto si potrà meglio dividere, e dare distintamente minuto per minuto; e quando nò, si dividerà in dodici parti uguali, ò in sei; e nel primo di questi due casi ogni parte valerà cinque minuti; e nel secondo ne valerà dieci.

Serbato questo Grado così diviso in minuti, con l'intervallo della Linea Meridiana, si tireranno due linee paralelle, una per la cima, cioè per A in E, & in F; e l'altra per lo piede, cioè per B in G, & H; e di queste due linee la GH, rappresenta il Paralello Meridionalissimo della Spagna; & la E F il Paralello Borealissimo.

Quinci per disegnare in questi Paralelli gli Gradi della longitudine, bisogna fare un'osservatione maggiore; e ciò perche li gradi de' Paralelli, non solo sono diversi, e sempre minori di quelli del Meridiano, ch'è un Cerchio maggiore; mà di più sono disuguali tra di loro; cioè tra Paralello, e Paralello vi è molta differenza.

Per arrivare à questo, si trovarà prima il grado della latitudine minore, che nel nostro esempio è 36; ed entrando con questo numero nella Tavola delle riduttioni, posta nel Primo Libro à pag. 9, trovaremo, che gli corrispondono min. 48, e 32 secondi dell' Equatore. Sì che dovendo dividere la linea inferiore della Tavola in quattordici parti uguali (questi sono li gradi della lunghezza della Spagna) ogni una di quelle dev'essere tanto grande, quanto sarà la parte del grado del Meridiano, già diviso in 60 minuti, corrispondente ad un grado del Paralello, che importa, come si disse, 48 minuti, e 32 secondi. E questi, consorme si accennò, si piglieranno tanto più persettamente, quanto il grado diviso sarà maggiore.

Pigliando dunque col Compasso nella suddetta scala D 48 minuti,

minuti, e 32 fecondi; e fermando prima uno de' piedi nel punto dell' intersecatione, ò contatto della detta Paralella inferiore col Meridiano; cioè in B; e poi voltando verso la mano destra in H (per esempio) sette volte una doppo l'altra, restarà la mezza Paralella divisa in sette parti uguali sino all'ultimo punto; e poi sacendo il medesimo verso la mano sinistra in G, haveremo determinato tutti li gradi della lunghezza nel Paralello Meridionale.

Nello stesso modo si compartirà la Paralella superiore in 14 parti uguali; e perche il suo grado della latitudine è 44, entrando con quello nella Tavola predetta delle riduttioni, si trovarà, che gli corrispondono 43 minuti, e 10 secondi. Sì che pigliando dalla detta Scala col Compasso questi minuti, e secondi, si oprarà à destra, ed à sinistra del Meridiano suddetto, cioè da A in F, e da A in E,

come fopra.

Trovata la proportione de' gradi di questi due Paralelli col Meridiano, per tirare gli altri Meridiani, si applica una riga, ò à destra, ò à sinistra, alli punti superiore, ed inferiore più vicini al Meridiano di mezzo della Tavola, e corrispondenti; e si tira la linea così. Per esempio; applicando la riga alli due punti I, e K, si tirarà il primo Meridiano; al D, & M il secondo; e seguitando per li punti terzi, quarti, &c. tanto dell'uno quanto dell'altro lato, haveremo in tutto 15 linee Meridiane.

Volendo poi difegnare li Paralelli, si divideranno ambidue li Meridiani estremi E G, & F H in otto parti uguali, e dall'uno punto corrispondente all'altro per ordine, si tiraranno 9 linee paralelle; così, per esempio, applicando la riga ad N O, si tirarà la prima linea, e successivamente tutte l'altre, e la rete della Tavola sarà già formata.

Doppo questo si noteranno li gradi della longitudine, e della latitudine. Della prima ne' Paralelli superiore, ed inferiore, cominciando dalla sinistra, cioè nel superiore da E, e nell' inferiore da G verso la destra, & il primo grado sarà 7, e l'ultimo 21. Così parimente ne' lati destro FH, e sinistro E G si noteranno li gradi della latitudine, principiando da G,& H, verso E,& F, col 36, terminando col 44.

Si

Si collocheranno poi le Città, Monti, Fiumi, & altro di questa Regione colla Regola stessa, che habbiamo dinotato per situarsi nella formatione del Globo.

CAP. XI.

Delli Caratteri , e Punti.

Esta, che quì rendiamo conto della diversità delli Caratteri, ò differenti Scritture, che si offervano nelle Tavole Geografiche. Li Geografi gli hanno inventati per evitare la confusione. Scrivono in lettere Italiane li nomi de'più piccioli Luoghi, e Fiumi. Scrivono nello stesso carattere Italiano, mà più grosso, i Luoghi più considerabili, e li più principali in carattere Romano. Il Luogo, ch' è più prossimo del nome à quello à cui appartiene, ò sia posto da una parte, ò dall'altra; ò di sotto, ò di fopra. Li Nomi de' Fiumi vanno ferpeggiando come li medesimi Fiumi. Li Nomi de' Paesi sono scritti in lettere capitali; e li più grandi in lettere più grosse; e qualche volta per fare qualche distintione, il Nome d'un Paese è intagliato in lettere capitali tonde; e quelle d'un'altro Paese, che vi è come incastrato, in lettere capitali corsive. E necessario anco accomodare la scrittura di questi Nomi generali in lettere capitali, secondo la figura del Paese descritto, facendole serpeggiare accommodate à quello; avvertendo però sempre, che il termine della parola riguardi la sommità della Carta, quando principiano all' ingiù, come GENOVESATO; così il termine della parola riguardarà all' ingiù, quando principiano in quest' altro modo all' insù, come GENOVESATO. Le parole, che sono interrotte, sono più difficili da distribuirsi, che l'altre; però bisogna non solo offervare, che siano della medesima grandezza, e dello stesso carattere, mà che si corrino dietro senza angoli; bensì puossi praticare qualunque tortuofità .

Aa

Li Punti sono stati inventati per distinguere gli consini de' Paesi. Vi sono alcune Tavole, nelle quali sono intagliati doppi; in altre li più grossi le principali frontiere, e li più piccioli sanno le suddivisioni del medesimo Paese. Sono state inventate differenti divisioni con Punti lunghi, ò per meglio dire linee corte; ò con picciole linee framischiate da punti; mà questi rassinamenti non servono, che ad imbrogliare una Carta.

CAP. XII.

Delle Note.

CI colloca ordinariamente una picciola Cartuccia in un' angolo delle Carte Geografiche, con questa parola Note, che dimostra le figure diverse, delle quali l'-Autore si è servito per esprimere la distintione delle Città Metropoli dalle inferiori, e de'Luoghi cospicui, da' meno considerabili. Sarebbe questo un luogo proprio per rapportare le Figure differenti, se gli Autori fossero convenuti in rappresentarle; mà perche ciascuno hà le sue particolari, così non si può sodissare à chi havesse la curiosità di vederse, se non coll' indrizzarli alle medesime Carte, nelle quali le anco non trovassero questa distintione, supplirà il loro giudicio per intendere ciò, che havesse l'Autore ommesso; bastandogli alle volte d'haver data questa regola in una Carta, senza replicare in ogni una la medesima. Si può dire folamente, che quando l'Intagliatore non siasi ingannato, le Città più considerabili devono esser stimate quelle, che hanno maggior numero di Cafe all' intorno intagliate. Sono Città Imperiali quelle, che hanno sopra un' Aquila alata. Le Metropoli hanno la Croce doppia; le Vescovali la Croce; le Badie un Pastorale. Una P nella Terra significa Principato, e nel Mare un Porto di Mare. Una D signisica un Ducato; una C un Contado, e sopra il Mare un Capo; una M un Marchesato, ò una Montagna; una B, ò una G, una Baia, ò un Golfo. Una R, ò F, un Rio, ò FinFiume; e nelle nostre Tavole vi è di particolare, che a' nomi antichi habbiamo aggiunto un *.

CAP. XIII.

Dell'uso delle Carte, d'Tavole Geografiche, & Idrografiche nella Navigatione.

'Arte del Navigare, che ne' tempi antichi era così imperfettamente nota, si vede hoggidì arrivata à grandissima, e maravigliosa persettione; e quantunque la maggior parte de' Marinari, e Piloti si governi, in un certo modo, più con la Pratica, che con la Teorica, ella è tuttavia sondata quasi tutta ne' principi, e nelle re-

gole della Geografia.

Vi sono due sorti di Navigationi; l'una si chiama picciola, e breve; l'altra lunga, e grande. Per la prima si serve della Bussola, e della Sonda, ò Scandaglio, per mezzo de' quali, e con un lungo essercitio, & esperienza si conoscono li Capi, le Rivolte, gli Porti, gli Fiumi, ed altri Segni; quali Coste siano di facile, e quali di accesso difficile; quanto siano prosondi gli Mari, li Seni, e le Bocche de' Fiumi; con qual corso si portino, e quanto gagliardo habbia da essere il Vento, per superare, e montare il corso contrario della corrente dell'Acque. In qual parte devasi voltare la Vela con frutto, quali cose tutte con la pratica, ed istruttione de' Marinari periti s'imparano.

Nelle lunghe navigationi, oltre la Bussola, e lo Scandaglio, vi è bisogno di qualche altro Instromento, per distinguere l'elevatione del Polo, e la latitudine de Paesi; così pure qualche Carta Idrograssica, ò Tavole Loxodromiche, ò de Rombi, col di cui mezzo si può giudicare, per qual Rombo devesi navigare; la quantità della navigatione, che si sarà fatta, e la longitudine, e situatione del luogo, ove si trovarà.

Il Corso marittimo semplice è quello, che seguita un so-

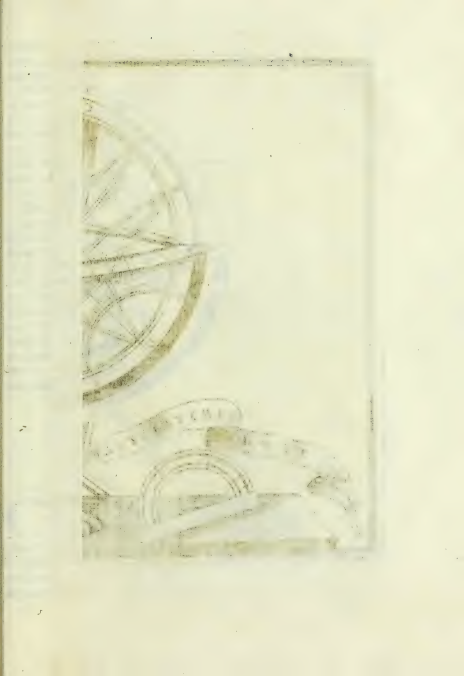
lo, e medesimo Rombo.

Il Corso marittimo composto è quando si sanno più, e diversi Corsi, avanti di correggerli secondo le osservationi, che si saranno satte. Imperoche, ò si naviga dal principio al sine; ò per una sola strada, ò per molte, e disserenti meschiate tra esse. Se si sà la Navigatione per una sola strada, come dal Settentrione al Mezzogiorno, ò per uno stesso paralello, ò per un medesimo Rombo, il corso sarà semplice; mà come ordinariamente succede, che il corso doppo l'osservatione precedente sin alla susseguente non sia il medesimo, e che si trovino nell'intervallo di esso diversi corsi, sarà chiamato Composto.

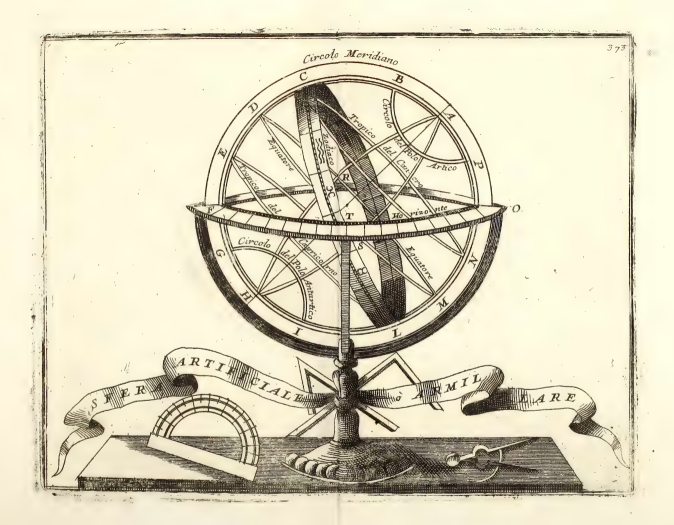
Differenti sono anche le Bussole, che servono alle picciole, da quelle che si adoprano per le grandi Navigationi; in
generale però, la Rosa della Bussola, ò sia Compasso Nautico, è un piano circolare, la di cui circonferenza è divisa
in trentadue parti uguali da linee dritte, che passano per
lo centro, e Rombi s'intitolano. Gli loro nomi non disseriscono da quelli delli trentadue Venti, già spiegati. La
lunghezza del diametro della Rosa deve essere di cinque,

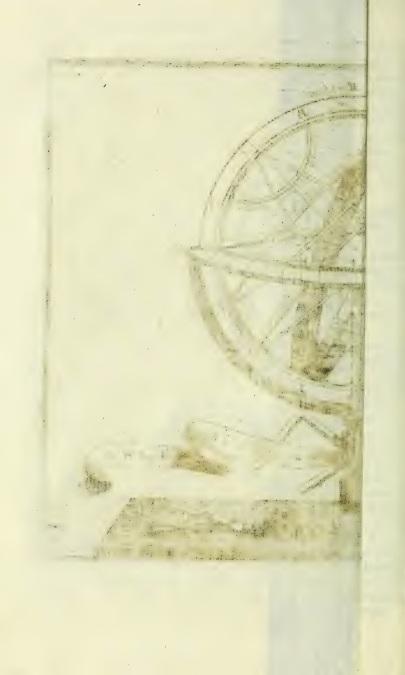
ò fei oncie.

Nelle Bussole per le picciole Navigationi, il Settentrione della Rosa si nota con la declinatione della Calamita di otto, ò nove gradi; mà per le lunghe Navigationi, il Settentrione della Rosa si pone sopra una Lancetta senza alcuna declinatione; e per conseguenza li Piloti dovrebbero offervare, quanta declinatione s'habbia à dare alla variatione della Lancetta. Per poter dunque trovare con una fola offervatione fatta la mattina, ò la fera la quantità della declinatione della Lancetta; si dividerà la circonferenza della Rosa in 360 gradi, e li numeri de' gradi si collocaranno, principiando dal Rombo del Settentrione, e continuandoli verso l'Oriente, e l'Occidente fin al Rombo del Mezzogiorno, di modo che il numero centottanta si trovi nel Rombo del Mezzogiorno. In luogo di Pinolle, si costuma di fare ne' piani opposti della Bussola, che riguardano l'Oriente, e l'Occidente, due picciole Finestre quadre, chiuse da vetri, ciascuna delle quali è divisa in due parti uguali da uno stile, overo da un filo tirato dal









mezzo della parte inferiore, al mezzo della parte superiore, dando alla grandezza delle predette finestre due on-

cie per una.

Nelle Carte Idrografiche poi, chiamate volgarmente Carte del Navigare, sono notate, e descritte tutte le Spiaggie, Seni, Porti, Promontori, Secche, e Scogli; e contrasegnate con le linee Loxodromiche corrispondenti à quelle, che sogliono formare sopra il Mare le Navi condotte dalla Bussola, e Loxodromie si chiamano; ciascuna delle quali essendo continuata verso il Polo del Mondo, interseca tutti gli Meridiani ad angoli uguali.

Da questa dissinitione ne segue, che le Linee della Loxodromia non possano pervenire sino a' Poli del Mondo, ancorche si continuassero infinitamente; perche se arrivassero a' Poli del Mondo, non intersecarebbero tutti li Meri-

diani ad angoli uguali.

Ci fono sette principali Loxodromie in ciascun quarto, tra'l Meridiano, & il Paralello del luogo; e queste dividono l'angolo dritto in otto parti uguali, ciascuna delle quali si suddivide in metà, e quarti. Hora tutte le Loxodromie sono Rombi; mà non però tutti li Rombi sono Loxodromie; perche la Linea Meridiana, e quella, ch'egualmente la divide ad angoli retti sono Rombi, mà non Loxodromie.

CAP. XIV.

Modo per fare la Sfera materiale.

Onforme alla Figura quì espressa, si deve sabbricare la Ssera; e sì come in quella si vedono essera in e uguali li tre Cerchi A D M H, che rappresentano il Coluro de' Solstitij A.R.H.S, il Coluro degli Equinottij è D.R.M.S, che mostrano l' Equatore. Così devonsi preparare tre Cerchi uguali di materia soda, che può essere ottone, ò legno, overo cartone ben sodo, che si dovranno dividere in

Aa 3 quattro

quattro parti uguali; e nel largo delle divisioni vi si hanno da fare gl'incastri, acciò li due primi di loro si possino unire assieme, come nelli punti A H; & il terzo, che serve per l'Equatore si unisce nelli quattro punti D R M S, con li detti due Coluri, ed in questo modo si farà, che questi tre Cerchi si secaranno insieme ad angoli retti. Mà prima si dovrà dividere l'Equatore in 360 gradi, e vi si segnaranno li numeri ad ogni cinque, ò dieci gradi, li quali si cominciaranno à numerare dal punto R, e seguitare per R M D fin al numero 360, che terminerà nel medesimo R. Col compasso poi si prenda la misura sopra l'Equatore di gradi 23, e si trasporti detta misura di quà, e di là dal punto, dove detto Equatore s' interseca col Coluro de' Solstitij, e si segneranno gli Archi D E, M L, D C, M N, H G, H I, A B, A P, che saranno E L, C N, li Diametri de'Tropici, e G I, B P, quelli de'Circoli Polari. Fatti con li detti Diametri li quattro Circoli, cioè due maggiori, e due minori, e nelli detti punti gl'incastri, come anco nel Coluro degli Equinotti, e partiti li detti quattro Circoli in quattro parti uguali, e ne' punti fattici similmente gl' incastri, si verrà à fare, che sette Cerchi haveranno luogo nella Sfera, e la comporranno, facendosi due superficie, cioè la Cava, e la Convessa.

Bisogna poi aggiustarvi la Fascia del Zodiaco, che nella figura è segnata dalli punti C R, L S, di larghezza di gradi 17, divisi da una linea in parti uguali; la quale linea sarà l'Eclittica, & essa linea ancora va divisa in 360 gradi, cominciando à numerarli dal punto R, dove si deve interfecare con l'Equatore; & ad ogni 30 gradi si deve notare il Segno, che gli si conviene, segnando nel punto R quello d'Ariete, e seguitando Toro verso il punto C, e sar passare la detta Fascia per li punti R S dell' Equatore, e C L de' Tropici; e così saranno legati insieme otto Cerchi mobili sopra li Poli A H, per li quali due punti và passaro l'Asse, cioè un pezzo di metallo, ò legno tondo, grosso à proportione, in mezzo del quale sia una palletta,

che rappresenti una picciola Terra.

Preparati li sopraderti Cerchi così disposti, e connessi, si

hà da farci il Meridiano, il quale hà da essere tanto largo, che col convesso abbracci li detti Coluri, e sia sorato, dove si viene ad unire con li detti Coluri nelli punti A H, in modo, che l'Asse A H vi si possi girar dentro liberamente. Questo pure và diviso in 360 gradi, e segnasi in modo, che dalli punti delli Poli sino all' Equatore si nu-

merino 90 gradi. Si farà finalmente l'Horizonte, che deve essere un Circolo, il concavo del quale sia uguale al concavo del Meridiano, in cui si faranno due incastri opposti diametralmente, per li quali và passato il detto Meridiano, in modo che da quello venghi questo diviso in due parti uguali, l'una superiore, l'altra inferiore, come nella Figura F R. O S, la qual'è un'Horizonte imaginario, che sega il Meridiano imaginario nelli punti FO, e l'abbraccia di maniera, che dentro alla superficie cava di questi due Cerchi, gli altri sette Cerchi si possino liberamente rivolgere. Questo Circolo Horizontale ancora và diviso in 360 gradi, overo in quattro quadranti, da cominciarsi à numerare dalle parti Settentrionali O, e Meridionali F, e con li 90 gradi devono terminare nelli punti del Levante R, e Ponente S. Alcuni vi aggiungono li Venti, li Segni del Zodiaco, e li Giorni dell' Anno, che corrispondono à quelli.

Và poi tutta questa costitutione di Circoli, posta sopra quattro Colonne, ò sopra un Piede, che con due semicirco-li intersecati venga à reggere l'Horizonte, di modo che la metà del Meridiano resti sopra detto Horizonte, e l'altra metà sotto il medesimo. Se poi vi accomodaremo l'Indice calamitato, potremo accomodarla al sito proprio, rispetto

al Mondo.

Sogliono altri dentro à detti Cerchi aggiungervi li Cerchi de' Pianeti, ò almeno quelli del Sole, e della Luna, e fuori una quarta parte di Cerchio per mostrare il Zenith, e Circoli dell' Altezza, & un Mezzo Cerchio, come sarebbe F R O, per mostrare li Circoli di Positione, che sia mobile sopra li punti F O.

Devesi poi mettere un Cerchio Horario nella sommità dell' Asse, in modo tale, che l'Asse si volga dentro, & il Cerchio Horario stia attaccato al Meridiano, & all' Asse stia attaccata una Lancetta, la quale si muova al moto della Sfera. che deve portare seco l' Asse, la quale dimostra l'hore. Se poi di più vi si farà anco il Cerchio delle Positioni. per fare le Directioni, farà utile; non essendo questo altro. ch' un Semicerchio mobile nei due punti, ove il Meridiano sega l'Horizonte, facendo alle punte del Semicircolo due arpioneini, li quali stiano nel luogo loro con due annelletti. Si usa anco di mettervi la Quarta dell' Altezza, per fare diverse operationi, ch'è appunto la quarta d'un cerchio. la quale si mette nel Polo dell' Horizonte, che viene anco chiamato Zenith, così che si volti intorno à quello, e con l'altro capo caschi sopra l'Horizonte. Questa Quarta si divide in 90 gradi, ed il principio del numero incomincia in quel punto, che cade sopra l'Horizonte, & ascende sino à 90 nel Zenith.

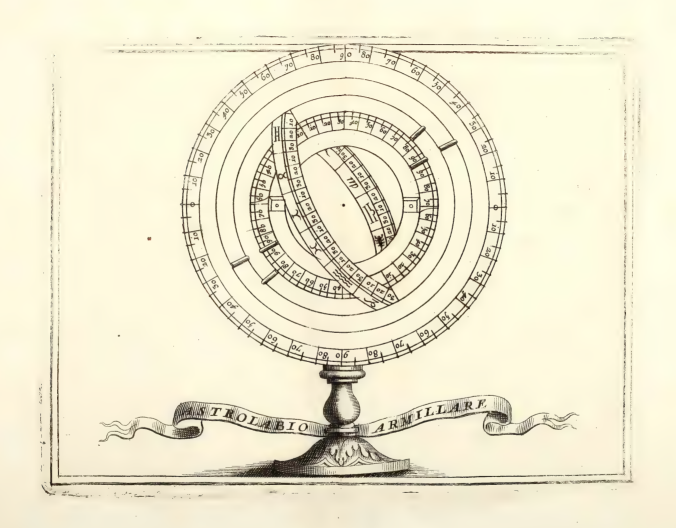
CAP. XV.

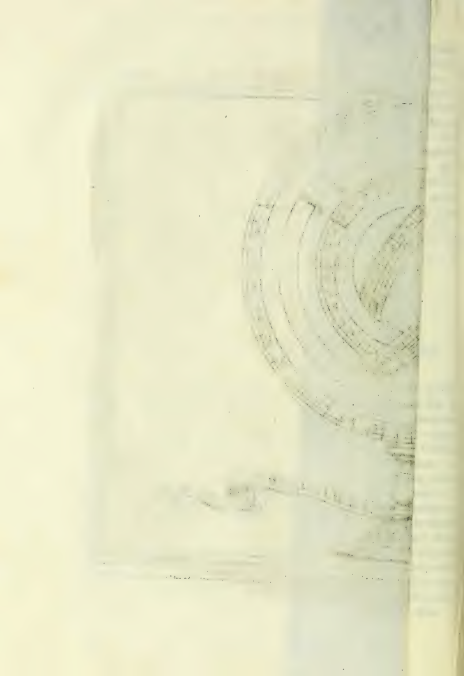
Della Fabbrica, & Vso dell' Astrolabio Armillare.

Pparco sù inventore dell' Astrolabio Armillare, secondo Ignatio Danti; mà Tolomeo nel primo capitolo del lib. s dell' Almagesto lo sà suo. Deve questo esser fabbricato di metallo, e con molta diligenza, perche porta molto commodo per osservare il moto de' Pianeti, e delle Stelle Fisse; però Albategno, & altri se ne sono serviti. Si compone di sette Cerchi, sei de' quali siano di tal grandezza fra loro, che dal maggiore al minore l'uno caschi nell' altro giustamente; il settimo poi è il Zodiaco, il quale deve anch' egli cadere; e tutti devono essere tanto grossi, che si possino praticare senza piegarsi. Il primo, e maggiore di questi Cerchi, od Armille, chiamasi cossa del Meridiano, perche in questo si rinchiude il Meridiano, e si muove alzando, od abbassando i Poli al sito della sua Regione. Il primo si divide in 360 gradi. Questo Cerchio deve havere il suo Piede fermato, tal









che da esso non si muova. Non sarebbe anco inconveniente se si facesse un' Anello nella parte superiore, per tenerlo pendente, specialmente per servirsene in Mare, il quale sa l'officio del Piede, pur che stia posto disgiuntamente, che

sia à piombo.

Il secondo dimostra il Cerchio Meridiano, nel quale sono i due Poli del Mondo, nella parte convessa del Cerchio superiore; e nella parte di sopra, ove cascano gli 90 gradi, si deve sare un buco, nel quale si volti una picciola vite per serrare il Meridiano nella sua Cassa al luogo, che si vorrà, tal che non si muova se non ad arbitrio. Questo Cerchio solo si divide in quattro parti uguali, per havere il termine da situarlo coll' Equinottiale.

Il terzo Cerchio è compreso nel secondo, detto Meridiano, & è chiamato Dimostratore Superiore, e per questo si osservano le latitudini delle Stelle, e per tal cagione dev' essere unito così col Meridiano, ch'in quello si volti in due punti lontani dai Poli del Mondo gradi 23, minuti 29, i quali ci

rappresentano i Poli del Zodiaco.

Îl quarto Cerchio dev' effere attaccato al Meridiano nei Poli del Mondo, ed è chiamato Portatore del Zodiaco, perche in questo è fermato il Zodiaco ad angoli retti in un punto, lontano dal Polo Artico gradi 66, minuti 31, e nel punto opposto à questo, e viene portato intorno da questo in ogni parte. In questo Cerchio non si sà alcuna divisione apparente, se non quella, che si ricerca per ritrovare i punti detti, che sono termini della massima declinatione del Sole, rispetto li Poli del Mondo.

Il Zodiaco poi, ch' è il quinto Cerchio, dev' effere divifo ne' fuoi dodeci Segni, e ciascuno di questi in 30 gradi, facendo cadere questi gradi, e segni, e numeri anco de' gradi, se si vorranno sare, da una parte, tal che si vegga chiaro quali parti di esso Zodiaco rappresentino la linea Eclittica. Di più è necessario sare, che i primi punti del Cancro, e del Capricorno cadino sopra esso Portatore, secondo la parte

concava, e convessa.

Il sesto Cerchio è simile al terzo, e si muove sopra li Poli del Zodiaco sotto la Linea Eclittica, e questo è chiamato Dimostratore inferiore; che pure si deve dividere in 360 gradi, il principio de' quali è nella linea Eclittica dall' una, e dall'altra parte, & il fine è nei Poli di esso Zodiaco, per mezzo del quale si ritrovano le latitudini Settentrionali, e

Meridionali de' Pianeti, e delle Stelle Fiffe.

Il fettimo, & ultimo è quello, che si vede nella Figura, che hà due traguardi, il quale per questo, si può chiamare Diotra, che mai si scossa dal Dimostratore inferiore, mà si voglie in quello, come sà il Meridiano nella sua Cassa. Di più deve havere questo Cerchio due denti, ove sono i traguardi, i quali si muovano sopra i numeri del Dimostratore inferiore, e sacciano l'ossicio delle punte della Diotra dell' Astrolabio, e mostrino persettamente la linea della siducia d'essi traguardi, e questi saranno Indici, ò Dimostratori delle Latitudini.

Fatto lo Stromento, fe gli accommodi prima il Piede sopra qualche base stabile, e ferma di legno, ò di pietra, facendo, che stia à piombo tutto lo Stromento, il che si sa con un piombino, che sia legato nella parte di sopra nel primo Cerchio, ove finiscono li 90 gradi, e fare, che caschi nella parte inferiore, ove appunto cadono gli altri gradi 90; il che si può anco fare in altri modi, à piacere dello Studioso. Doppo ciò, devesi mettere il grado della latitudine del Meridiano, precisamente sotto il grado 90 del primo Cerchio, che rappresenta il Zenith, il che havendo fatto, saranno ridotti ambidue li Poli dell' Astrolabio all' altezza dei Poli del Mondo del suo luogo. Avvertendo però di fare, che trovandosi nella parte Settentrionale, il Polo Artico sia quello, ch'è sopra la Terra; se nella parte Meridionale sia il Polo Antartico; se sotto la Linea Equinottiale, ambidue li Poli stiano nell'Horizonte giustamente.

Come si trovi in qualunque Hora del Giorno la Linea Meridiana con detto Stromento.

Mettasi l'Astrolabio Armillare sopra la sua base, & il Meridiano al luogo suo; poi volgasi il Zodiaco col suo Portatore, & anco tutto lo Stromento, sin che tutta la parte superio-

periore del Zodiaco addombri tutta la parte inferiore, e quando ciò avverrà, tengasi sermo lo Stromento, e sotto il Meridiano sacciasi nella base una Linea, che cada giustamente à piombo, che sarà la vera linea Meridiana, la quale segnandola ad angoli retti, si haveranno li quattro Cardini del Mondo; qual operatione si potrà praticare in qualunque hora del giorno, pur che sia il Sole chiaro.

Come si trovi il luogo del Sole nel Zodiaco in qualsivoglia Hora del Giorno.

Collocato lo Stromento, come sopra, agli Angoli del Mondo, rivolgasi in qual'hora si vuole del giorno il Zodiaco in questa, ò in quella parte, sin che l'ombra della parte superiore, caschi giustamente nella parte inferiore; il che eseguito, tengasi così sermo con una mano, e coll'altra si giri l'Indice superiore in questa, e quella parte, sin che egli ancora faccia il medesimo essetto di farsi tutto ombroso, e questo mostrerà nell'Eclittica il vero luogo del Sole in quel punto, ove il mezzo della sua parte superiore la sega.

Come si trovi l' Hora del Mezzogiorno.

Posto lo Stromento nel suo sito, come sopra, alquanto innanzi mezzo giorno, mettasi il grado, in cui all' hora si trova il Sole precisamente, sotto il Meridiano, ed all' hora si aspetti, sin che il Sole saccia, che così il Meridiano, com' il Zodiaco adombrino se stessi, il che quando avviene, è appresso il Mezzogiorno.

Come si trovi l'Altezza del Sole in qualsivoglia Giorno.

Collocato come sopra lo Stromento nel suo sito; volgasi poi il Meridiano nella sua Cassa, in modo tale, ch' il Polo Artico caschi giustamente sotto li 90 gradi della sua Cassa, che sarà il punto verticale, detto Zenith. Dipoi si volge l'Astrolabio tanto, ch' esso Meridiano addombri sè stesso; se poi il Sole illuminerà quella parte, che si volge all' Oriente,

l'ai-

l'altezza farà innanzi mezzo giorno; e doppo mezzo gior.

no, se illuminerà la parte verso l'Occidente.

In questo medesimo modo si deve operare per l'altezza delle Stelle; mà perche esse non fanno ombra, conviene mettere un'occhio nel traguardo inferiore, e per l'altro mirare la Stella; e se per maggiore commodità si aggiusterà il traguardo superiore, in modo tale, che si possa levare via à beneplacito, si metterà in luogo di quello un'assicciuola con un cavo nella cima.

Come si trovi il Luogo apparente della Luna.

Per fare questo, è necessario, che la Luna sia sopra 1' Horizonte di giorno. Perciocche si deve mettere l'Indice superiore sopra il grado, nel quale si ritrova il Sole, che s'investigarà per la dottrina del precedente articolo. Poi tenendo così fermo il Zodiaco, si deono volgere insieme, sino che l'uno, e l'altro Cerchio adombrino se stessi, e questi, stando così fermi, il grado dell' Eclittica sarà collocato precisamente all' incontro del grado del Sole nel Cielo. All'hora si deve volgere subito l'Indice inferiore, fin che per lo taglio dello stesso si vegga, mirando di sotto, il centro della Luna, & il mezzo della parte superiore dell' Indice mostrerà nell'Eclittica il luogo apparente della Luna, il che si conoscerà, che sia vero, se si avvertirà, che l' Eclittica dell' Astrolabio sia posta giustamente sotto l' Eclittica del Cielo, per mezzo del raggio del Sole. Se si vorrà anco conoscere la latitudine di essa Luna apparente, volgasi il Cerchio dai traguardi tanto, che per li traguardi si vegga il centro della Luna; all' hora tenendo fermo lo Stromento il dente del traguardo più lontano dall'occhio, darà la latitudine apparente della Luna, la quale si conterà nei gradi del centro della Diotra, che sono dallo stesso dente sin all'Eclittica. Se per caso uno si ritrovasse in qualche Clima, che nel fare questa operatione, la Luna fosse nel Zenith, questa operatione gli darà il vero luogo della Luna, perche ivi non è alcuna diversità dell'aspetto. Come

Come si trovi di Notte la Longitudine, e Latitudine delle Stelle.

Per trovare il vero luogo delle Stelle, si deve operare in questa guisa. Pongasi l'Indice superiore sopra il luogo della Luna nel Zodiaco, ritrovato per la dottrina precedente; poi volgasi l'Indice insieme coll' Eclittica tanto, ch'il centro della Luna si vegga per lo taglio, che questo mossirarà nel Zodiaco la longitudine della Stella; osservando poi il centro della Stella per li traguardi della Diotra, si haverà la latitudine.

Come si trovi la Latitudine del Luogo, nel quale l'Huomo si trova di giorno.

Mettasi l'Astrolabio in piano sotto la Linea Meridiana, e rivolgasi il Polo Artico dell'Astrolabio al Polo Artico del Mondo. Poi mettasi il Dimostratore superiore sopra il grado del Sole, e volgerassi il Zodiaco col Dimostratore, e Meridiano, fin che si veda, ch' il Zodiaco, & il Dimostratore adombrino se stessi; il che quando succederà, il Meridiano haverà portato il Polo Artico à quel termine sopra l'Horizonte, nel quale si ritrova in quel luogo. All'hora dunque, tenendo così sermo lo Stromento, si deono numerare que gradi, che sono nella Cassa del Meridiano dall'Horizonte sin al Polo Artico; e si haverà l'Altezza del Polo uguale alla latitudine desiderata.



CAP. XVI.

Della Figura Celeste.

Ltro non è la Figura Celeste, che rappresentare in piano il sito, è positura degli Pianeti rispetto loro, & il Firmamento in qualunque dato momento, il che si può conseguire col calcolo, mediante l'Essemeridi, praticando le seguenti regole.

Del sommare, e sottrare de Segni, Gradi, Minuti, Secondi, Terzi, &c.

CI comparte ogni Circolo o sia grande, o picciolo in 12 Se-I gni; ogni uno de' quali suddividesi in 30 gradi; facendone 360 in tutta la periferia; & ogni grado si divide in 60 minuti, ogni minuto in 60 secondi: Dovendosi questi sommare, si collocarà ciascuno di loro sotto la sua specie; principiando à fommare à mano destra per ogni dieci unità nelle prime file di ciascuna colonna delli minuti, secondi, &c. per ogni sei unità (che sono sei decine de' secondi; ò minuti) si porta uno alla prima fila dell'altra colonna, che gli seguirà à man finistra. Nel passaggio de Gradi alli Segni nelle seconde file de' gradi per ogni tre (che sono decine de' gradi, cioè 30) si porta uno alla prima fila della colonna de' Segni. Offervando, che nelli Segni, quando si passa il duodecimo, cioè un cerchio, quelli si gettano via, scrivendosi il rimanente. Si potrà fare la prova del calcolo in più maniere; la più sicura però sarà di sommare al roverscio, riguardando se ne viene la stessa somma. Qualche volta ancora si ritengono li gradi senza risolverli in segni; quali casi tutti s'incontrano nel seguente esempio.

Primo Esempio	Segni 4 9	Gradi 18 5 8	Minuti 26 47 58 19	Secondi 56 56 22 25 58 6
Secondo Esempio	i 4	8 4 9 5 0 1	6 2 8 6	43 econdi 58 23 24 30 57
	11	5 4	8 7 - 14	12

Per sottrare, collocaremo pure ciascun Segno, Grado, e Minuto sotto la sua specie, ed il minore sotto il maggiore; poi principiando à sottrare, scrivesi il resto; mà non potendosi sottrare per essere maggiore quello da sottrarsi, di quello dal quale si hà da sottrare, se sarà nella prima fila, à mano destra della colonna de' minuti, secondi, &c. si presta à questo una decina; mà nelle seconde file se gli prestano sei decine; cioè nelle prime file si và al dieci, e nelle seconde si và al 60, riportandosi un' unità alla fila, che seguita conforme al folito, e nel passaggio dalli gradi alli Segni, se la seconda fila de' gradi, dalla quale si hà da sottrare, sarà minore, se le presteranno tre decine di gradi, cioè un Segno; e si porta alla prima fila della colonna de' Segni, come si legge ne' due seguenti esempi. La prova si farà sommando il sottratto con quello è avvanzato, che tra tutti due dovranno reintegrarci quello, dal quale si sarà sottratto; e colla medesima regola si potranno sommare l'hore, minuti, e secondi, che pure ogn' uno di questi, e di quelle si divide in 60. Primo

Primo Esempio delsottrare		Segni 7 5	Grad 16 28	di Minu 53 57	ti Secondi 42 23
	Resto	r	17	56	19
1 3	Prova	7	16	53	42
Secondo Esempio del sottrare		Graa 22 18		Minuti 52 23	Secondi 34 52
	Rest	0 4		28	42
	Prov	a 22		52	34

Convertire l'Hora Italiana in Astronomica.

Avutasi l'elevatione del Polo del Luogo proposto, di cui desideriamo convertire l'Hora Italiana in Astronomica, cercaremo il luogo del Sole nell'Essemeridi di quel giorno, dall'occaso del quale si numera la data Hora Italiana; e col detto luogo à gradi interi (prendendo per un grado li minuti aderenti, quando passano trenta) entrando nella Tavola degli Archi Semidiurni al trovato Polo, prenderemo l'Arco Semidiurno, che converrà al detto luogo del Sole, e quello aggiugneremo sempre alla data Hora Italiana, e ne verrà (gettando via l'hora 24, quando la somma l'eccedesse) l'Hora Astronomica ricercata, mà inequata, che servirà per ritrovare le Case della Figura Celesse.

Trovare i luoghi de' Pianeti, e della Tefta, e Coda del Dragone, data l'hora equata.

CI offervano nell'Effemeridi i luoghi de'Pianeti, e del Capo del Dragone, tanto del detto giorno doppo mezzo dì, del quale si numera l'hora equata, quanto del prossimo susseguente; e poi si prende la differenza de' luoghi di ciascheduno di amendue li detti giorni, la qual differenza sarà il loro moto diurno da un mezzo di all'altro. Devesi poi inquirire questo moto diurno in fronte delle Tavole predette proportionali del moto horario loro, e lateralmente l'hora equata; ò tutta intera, se si può, con prendere la più propingua alla nostra, come nella Luna; ò à pezzo à pezzo, come nel Sole; poiche nell' Area raccoglieremo la parte proportionale di detti moti diurni, conveniente alla data hora equata, la quale parte proportionale si deve aggiugnere al luogo del Pianeta del mezzo dì antécedente, e ne verrà il luogo ricercato. Mà li Pianeti retrogradi, cioè, che calano di gradi, in cambio di crescere ne' giorni susseguenti, tal parte convien levarla. Notisi, che non trovandosi precisamente in fronte delle Tavole proportionali del moto horario, si può prendere il più vicino. Avvertasi pure, che nelli Pianeti sempre si deve sottrare il luogo del mezzodì susseguente, eccetto, che nelli retrogradi, che si fà al contrario, sottraendosi il luogo del dì susseguente dall' antecedente; mà se accadesse, che ò in questi, ò in quelli non si potesse sottrare, si presteria un Segno, cioè gradi trenta à quello, dal quale non si potesse sottrare; e si farebbe poi la sottratione. Nota di più circa il Sole, che quando entriamo nella di lui Tavola proportionale del moto horario, con hore, si raccolgono gradi, minuti, e secondi; mà entrando con minuti, ne vengono minuti, fecondi, e terzi, che si devono perciò scrivere un passo più avanti; li quali terzi si possono lasciare, ponendoli per un secondo, quando passi trenta terzi. Notisi finalmente, che volendo operare con prestezza, e speditamente, adoperando l'hora inequata, anco per calcolare li Pianeti, si possono poi correggere almeno li luoghi delli Luminari, con aggiugnere, ò levare per ogni secondo di tempo tanto della disserenza de' Meridiani, quanto della equatione de' giorni, secondi cinque dal Sole, & un minuto dalla Luna.

CAP. XVII.

Come si trovino li principi delle dodici Case della Figura Celeste, supposta l'hora inequata, ed il luogo del Sole.

Sservisi nelle Tavole delle Case del nostro Polo sa Tavoletta del luogo del Sole, del quale cercaremo li gradi nella Colonna della decima; e dirimpetto à detti gradi à mano finistra nella Golonna del tempo del mezzo dì, prenderemo l'hore, minuti, e secondi, e le serbare. mo. Hora perche il luogo del Sole per lo più è à gradi, minuti, e secondi; però volendo operare con essattezza, si de. ve pigliare la parte proportionale del tempo dal mezzo dì, conveniente alli minuti del Sole (lasciando li secondi, se così pare) il che faremo in questo modo. Prenderemo la differenza del tempo dal mezzo dì, che cresce da un grado all'altro della Decima; e quella cercaremo in fronte della Tavola proportionale per equare le Case, e lateralmente li minuti del Sole; poiche dirimpetto all' Area, fotto tale differenza, ò la più propinqua, raccoglieremo la parte più proportionale, la quale sommaremo insieme col tempo del mezzo dì, preso con gl'interi gradi del Sole, e con l'hora inequata; e (gettate vie hore 24) quando la fomma l'eccedesse, cercaremo que sta somma nella stessa, ò altra Colonna del medesimo Polo del tempo dal mezzo di innanzi, ò indietro; e trovandola precisamente, prenderemo le sei Case, che gli staranno dirimpetto, ò pure le prenderemo col tempo più vicino al nostro, quando non ci curiamo di tanta esfattezza; mà volendole precise, almeno la decima, e l'Ascendente,

quando il nostro tempo non si trovi precisamente nella Colonna del tempo dal mezzo dì, come per lo più accaderà, dovremo sottrare il tempo prossimo minore dal tempo nostro, & anco dal profilmo maggiore, constituendo due differenze. cioè una minore, & una maggiore; la quale maggiore corrisponderà ad un grado della decima. Dipoi essa disferenza maggiore si dovrà cercare in fronte della Tavola per equare le Case; e sotto quella, ò la più vicina à piombo la differenza minore, poiche nel lato finistro haveremo li minuti da aggiugnere alli gradi interi della decima; onde così ne verrà essa decima giustificata. L'altre Case poi, eccettuato l'Ascendente, ò prima Casa, si potranno prendere dirimpetto al tempo del mezzo di più vicino al nostro, ò sia quello il prossimo maggiore del nostro, ò il prossimo minore, nel che si deve stare avvertito. Mà l'Ascendente si ratificarà mediante li ritrovati minuti della decima in questa maniera. Prenderemo la differenza dei due Ascendenti, rispondenti alli gradi interi della decima, che comprendono li detti minuti della decima; e poi per la regola del tre faremo, come sessanta alli minuti d'essa decima; così la ritrovata differenza degli Ascendenti, risoluta in minuti, alla parte proportionale (qual si potrà anco havere più speditamente della Tavola sessagenaria, cercando l' uno in fronte, ò da basso, e l'altro de' dati numeri lateralmente, poiche quella si trovarà dirimpetto à quelli nell' Area di essa Tavola) quale aggiungeremo all' Ascendente minore, e ne verrà l' Ascendente giustificato. L'altre Case si costituiranno cogli stessi gradi, mà ne' Segni opposti.



CAP. XVIII.

Come si troui, e si collochi nella Figura Celeste la Parte della Fortuna.

Osciache, come vogliono gli Astrologi, quant' è dal Sole alla Luna, secondo l'ordine de' Segni, tanto si deve computare, conforme lo stesso ordine dell' Ascendente alla Parte della Fortuna; però per ritrovare il suo luogo, metteremo giù li Segni interi, e gradi, e minuti della Luna; e parimente sotto di essa quelli del Sole, quali sottraremo da quelli della Luna, prestandole Segni dodeci, quando non si potesse sottrare; e quelli Segni, Gradi, e Minuti, che resteranno, li aggiugneremo alli Segni, Gradi, e Minuti dell' Ascendente, e ne verranno li Segni, Gradi, e Minuti della Parte della Fortuna; & in conseguenza numerando li Segni, ci si farà noto il luogo di essa Parte della Fortuna, da registrarsi cogli altri Pianeti.

CAP. XIX.

Come si notino nella Figura gli Segni del Zodiaco, e gli Pianeti,

Ettonsi i gradi de' principi delle Case per ordine, principiando dalla decima, e venendo à mano sinistra, scrivendo sù le cuspidi li Segni, e Gradi; e nell'Ascendente, e Descendente anco il minuto; e seguitando sino alla terza, doppo la quale si metteranno l'altre sei cogli stessi gradi; mà ne' segni opposti; notando anco tra una cuspide, e l'altra li Segni intercetti, cioè, che restassero fuori tutti interi. Dipoi si considererà in qual Segno sia ciascun Pianeta, già trovato colla regola anteceden-

te, & in qual cuspide, ò luogo della Figura caschi quel segno, poiche ivi dovrà scriversi il Pianeta, & innanzi la cuspide, se havera manco gradi, overo doppo, se n' haverà più d'essa cuspide; e cadendo ivi più Pianeti, si scriveranno in modo, che quelli di manco gradi precedino quelli di più gradi di mano in mano; intendendo ciò secondo l'ordine de' Segni, che cammina dalla destra alla sinistra, nella parte superiore d'essa Figura Celeste, cioè da Ariete, in Toro, Gemini, Cancro, &c. Quando poi il Pianeta caschi in un Segno intercetto, deve scriversi aggiacente à quello, non equidiffantemente alla cuspide, come devesi fare degli altri, mà transversalmente. E quando un Pianeta sia in un Segno, che caschi in due cuspidi, si deve ascrivere alla cuspide più vicina. Si metterà poi anco nel quadrato interiore l'Anno, il Mese, il Giorno, e l'Hora dell' Occaso, e post meridiem inequata, & anco l'equata, col Polo, e larghezza, e lunghezza del luogo, al quale farà fatta la Figura, overo in cambio si potrà inscrivervi detto luogo. Vi fi fuole poi mettere ancora il luogo della precedente congiontione, overo oppositione. Si nota anco l'Ascensione retta del Mezzo Cielo, e l'Ascensione obliqua dell' Ascendente, inserendovisi tal volta qualche Stella Fisfa infigne, che caschi vicino alle cuspidi, massime alli quattro angoli, Decima, Prima, Settima, e Quarta; e si sottopongono ad essa Figura le lunghezze de' Pianeti, cioè li loro luoghi tolti dalla stesa Figura, con le Larghezze, Antiscij, e Contrantiscij; e poi si forma lo Specchio Astrologico in gratia delle Direttioni.



CAP. XX.

Come si trovi il luogo della precedente Congiuntione, overo Oppositione, e come s'inscrivino le Stelle Fisse nella Figura, e vi si noti l'Ascensione retta del Mezzo Cielo, e l'Ascensione obliqua dell'Ascendente.

Uardisi nell' Essemeridi la Colonna degli Aspetti del Sole con la Luna, e notisi in quella, se al tempo, al qual'è calcolata la Figura, è preceduta la Congiontione immediatamente, over l'Oppositione, e si trascrivino l'hore di essa Congiontione, over Oppositione; si prenda anco il moto diurno del Sole del dì di essa Congiontione, over Oppositione, come sopra si è dimostrato. Si cerchi pure nella fronte delle Tavole del moto horario del Sole, e lateralmente l'hore, e minuti; e ne verrà, come ivi si sece, la parte proportionale d'aggiugnere al luogo del Sole, del dì, dal merigio del quale si numerano l'hore della Congiontione, over Oppositione; onde ne verrà il luogo della detta precedente Congiontione, over Oppositione; dovendosi però nella precedente Oppositione notare il Segno opposto à quello del Sole, cioè quello della Luna.

Quanto alle Stelle Fisse, si potranno notare nella Figura le più insigni, cioè quelle almeno della prima grandezza, che si avvicinano alle cuspidi massimé, alli quattro angoli di essa, il che si conosce dalla loro grandezza, e lunghezza, quando non sia molto differente da quella della cuspide, pur che non habbino molta larghezza, poiche per ragione di quella verriano ad allontanarsi da essa cuspide.

L'Ascensione retta del Mezzo Cielo si havrà, risolvendo in gradi, e minuti il tempo del mezzo dì, che si trovò corrispondente alle Case, il che si farà facilmente, dando ad ogni hora gradi 15, e per ogni quattro minuti computando un grado; e per ogni quattro secondi computando un minuto, alla quale Ascensione retta del Mezzo Cie-

lo, aggiugnendo sempre gradi 90, ne verrà l'Ascensione obliqua dell'Ascendente. Si può ancora detta Ascensione retta trovare per la sua Tavola, come meglio s'intenderà nelle Direttioni.

CAP. XXI.

Come si calcolino le Larghezze de' Pianeti, eccettuata quella della Luna.

Ssendo poste nell' Essemeridi le larghezze de' Pianeti (eccettuato il Sole, che non hà larghezza, e quella della Luna, che si deve calcolare à parte) e quelle al primo, 11, e 21 giorno di ciascun Mese, sarà facile haverla a'detti giorni, perche si prenderanno così, come flanno, col titolo di S D, ò S A, ò M D, ò M A, volendo dire la S Settentrionale, che si dice anco Boreale; la M Meridionale, che si dice anco Australe. La D Descendente, e l'A Ascendente, Mà volendole ad un giorno intermedio alli detti giorni primo, 11, e 21, converrà vedere quanto cresce, e cala la larghezza da 1 ad 11, ò da 11 à 21, ò da 21 al primo del Mese seguente, e ciò mentre non si cambij l'affettione della declinatione in detti giorni, cioè, che di Settentrionale non diventi Meridionale, ò di Meridionale Settentrionale (il che sarà quando in detti giorni non si trovarà interposta nè la S, nè la M) e di quello crescimento, ò diminutione piendere la parte proportionale conveniente al nostro giorno, e quella si dovrà aggiugnere alla prima larghezza, quando quella cresce; ò levare dalla medesima quando cala; e ne verrà la larghezza ricercata.

Quando poi tra primo, e 11; ò 11, e 21; ò 21, e primo del Mese seguente si trovi interposta la S, ò M, & il nostro giorno cade sra quelli, a'quali s'interpone, si devono sommare assieme le larghezze del primo, e secondo di que' due giorni, fra quali la lettera S, ò M s'interpone, e

quella fomma prenderne la parte proportionale conveniente al nostro giorno, la quale si deve conferire con la larghezza del primo giorno, sottraendo di questi il minore dal maggiore; ed il rimanente sarà la larghezza ricercata, e della stessa affettione con la larghezza del primo, se si sarà sottrata la parte proportionale, overo della stessa affettione, con la larghezza del secondo, quando si sarà sottrata la larghezza del primo giorno dalla detta parte proportionale.

CAP. XXII.

Come si calcoli la Larghezza della Luna.

I dovrà questa calcolare conforme alla regola di ritrovarla, posta in dette Essemeridi; e perche ci siamo ferviti di quelle dell' Argoli, spiegaremo qui detto precetto, posto alla pagina 195; dove prima con la distanza del Sole dalta Luna, da noi già notata nel calcolo della Parte della Fortuna, si trova nella Tavoletta della pagina 196 la massima larghezza; e poi sottraendo il luogo del Capo del Dragone, dal luogo della Luna, conflituisce l'argomento della larghezza di essa Luna; e finalmente nella Tavola espressamente, satta per la detta larghezza, cercato il segno dell' argomento in fronte, ò da basso; e lateralmente i gradi, si prende nell' Area (cioè nella colonna dalla massima larghezza ritrovata, ò à quella più propinqua; se non si vuole osservare la parte proportionale, rispetto anco ad essa massima larghezza) la larghezza di essa Luna, correggendola almeno per ragione delli minuti dell' argomento, se ve ne sono.

CAP. XXIII.

Come si calcolino gli Antisci, e Contrantisci, cioè Imperanti, & Obbedienti de' Pianeti.

Ue de' qualunque punti dell' Eclittica, ugualmente distanti dal principio di Cancro, ò di Capricorno, si chiamano Antisci; e quegli, ch' ugualmente distanno dal principio d'Ariete, ò di Libra, si dicono Imperanti, & Obbedienti. Imperanti quelli del mezzo cerchio Settentrionale dell' Eclittica; & Obbedienti, quelli del Meridionale, quali per brevità chiamansi anco Contrantisci, perche vengono sempre ad essere oppossi agli Antisci.

Dato dunque un Pianeta in un Segno Antiscio, mediante questa Tavoletta, nella quale ciascuni due, posti l'uno sopra l'altro, sono fra loro Antisci; li gradi, e minuti si haveranno, sottraendo sempre li gradi, e minuti del Pianeta da gradi trenta, poiche li rimanenti saranno li gradi, e minuti dell' Antiscio, che serviranno anco per lo contrario, il quale però sarà nell' opposto Segno à quello dell' Antiscio.

CAP. XXIV.

Dello Specchio Astrologico.

Er fare questo, si descriverà una Tavola, e si scriveranno in fronte di essa li 12 Segni del Zodiaco, e lateralmente li 7 Pianeti, con la Parte della Fortuna, il M. C., l'Ascendente, & il Capo del Dragone, ed i loro gradi, e minuti. Mà si devono disporse con tal ordine, che quelli di manco gradi, precedino quelli di più gradi, di mano in mano. Fatto tutto questo, si deve di nuovo notare ciascun Pianeta, ò altro sotto il suo segno, e nello suo spacio transversale.

CAP. XXV.

DELLE DIRETTIONI.

Delli Significatori, e Promissori, e come si devono questi ritrovare.

Enche si potessero dirigere tutti li Pianeti, oltre la Parte della Fortuna, Ascendente, e Mezzo Cielo; nondimeno è parso agli Astrologi, che questi cinque soli, come sra gli altri più principali, si dovessero dirigere, cioè il Mezzo Cielo, l'Ascendente, il Sole, la Luna, e la Parte della Fortuna. Quì dunque mostraremo il calcolo delle Direttioni di questi cinque à diversi Promissori, perche s'intenda meglio il modo di sare; e per non astringerci à servirci più d'uno, che d'un' altro Autore, che habbia satto Tavole, per sare dette Diretticni, dichiareremo solo il modo, rimettendo lo studioso Lettore à qual'Autore più gli piacerà.

Sono dunque li detti chiamati Significatori (come si dirà qualunque altro si dirigesse) e quelli a'quali si dirigono sono detti Promisseri. Hora bisogna prima intendere come si habbino da scegliere questi Promissori, ed in che modo si devono distendere. Sappiasi però, che questi Promissori si cavano principalmente dallo Specchio Astrologico, e Contrantiscii, dalla Tavola delle Stelle Fisse; ed alcuni vi mettono le

Cuspidi delle Case, ed i termini de Pianeti.

Prima dunque volendo dirigere uno di detti Significatori, lo cercaremo nell' Area dello Specchio Astrologico, e trascriveremo tutti gli aspetti, ò corpi de' Pianeti, ò altro, che s'incontrarà, discendendo nella Colonna, dove sarà detto Significatore, e proseguiremo di mano in mano à cavarne parimenti dalle Colonnette, susseguenti à mano destra, sino che ci parerà, che possino, vivente il nato, arrivare le Direttio-

ni, inferendoci a' suoi luoghi, se vi cascheranno, gli Antiscij, e Contrantiscij, e guardando nel Catalogo delle Stelle Fisse, quelle più principali, che s' incontreranno; ed in somma notaremo tutti questi Promissori senz' ordine, così come ci verranno trovati, per disporli poi per ordine, nel sare le Direttioni.

CAP. XXVI.

Come si faccino le Direttioni del Mezzo Cielo.

OI dovranno prima descrivere li sudetti Promissori ordinatamente, sì che quelli di manco gradi precedino quelli di più gradi ; mà devesi sare una correttione alli Sestili, e Trini, quando il loro Pianeta passa un grado di larghezza, poiche essendo essa gradi due, si leva dal Sestile un minuto, e si aggiugne al Trino; essendo gradi 3, levasi, ò aggiugnasi minuti 3; essendo gradi 4, minuti 5; se faranno gradi 5, min. 8, e gradi 6, minuti 11; cioè si leva sempre dal Sestile, e si dà al Trino; e così il Sestile viene scorciato, ed il Trino allungato, seguendo quell'opinione, che nel Sestile, ò Trino non osserva la larghezza; mà in cambio scorcia il Sestile, e allunga il Trino; onde per esempio havendo Marte quasi gradi tre di larghezza, si devono dal suo Sestile levare minuti 3, ed aggiugnere al fuo Trino; onde quello non sarebbe più gradi 20 minuti 39; mà gradi 20 min. 36, ed il Trino gradi 20 min. 42.

Secondo, dovemo notare l'Ascensione retta di ciascun Promissore nella propria Colonna; le quali Ascensioni rette si cercaranno nelle Tavole delle Ascensioni rette, osservando la parte proportionale, tanto per li minuti della lunghezza, quanto per la larghezza; e questa nel Sestile, e Trino si correggerà, secondo habbiamo detto di sopra.

· Nel Quadrato non si osserva, perche casca sempre nell' Eclittica; resta solo si osservi nel corpo del Pianeta, e nell' Oppositore; e questa sortisce sempre per denominatione concontraria à quella del corpo, dove Marte, per esempio, che hà la sua larghezza meridionale nell' oppositione, l'haverà settentrionale negli stessi gradi, e minuti. Gli Antisci si calcolano con la stessa larghezza del corpo del Pianeta; e li Contrantisci con l'opposta. L' Ascensioni rette poi delle Stelle Fisse stanno notate dirimpetto ad esse nelle Tavole proprie; quali volendo operare esattamente, potransi correggere per la lunghezza; con aggiungere per ogn'anno, doppo l'anno, al quale sono state calcolate le dette Tavole. secondi 51, ò levarli se lo ricercassero le Direttioni per gli anni antecedenti al tempo, al quale dette Tavole furono calcolate.

Terzo finalmente, sottoscritta l'Ascensione retta del Mezzo Cielo, che si notò già nella Figura, alle già ritrovate Ascensioni rette de' Promissori, andaremo cavando detta Ascensione retta del Mezzo Cielo, da quella di ciascun Promissore, e scrivendo il rimanente nella Colonna delle Direttioni, dirimpetto al suo Promissore, quello sarà l'arco di Direttione, che si cerca, del quale ogni grado, secondo Tolomeo, importa un' anno; e cinque minuti importano un Mese; onde sapremo quando il Mezzo Cielo arriverà per direttione à qualunque de scritti Promissori. Si farà più facilmente la detta sottratione, se si scriverà l'Ascensione retta del Mezzo Cielo in una cartuccia, per collocarla fotto l'Ascensioni rette di mano in mano, dalle quali si deve fottrare.

CAP. XXVII.

Modo di fare le Direttioni dell' Ascendente.

Tenderemo prima li Promissori dell'Ascendente, colla stessa industria usata per quelli del Mezzo Cielo, ed entrando nelle Tavole dell' Ascensioni oblique, corrispondenti al Polo, al qual è stata calcolata la Figura; offervando le parti proportionali, sì per la lunghezza, che per la larghezza; scriveremo dirimpetto la detta Ascensione

obli-

obliqua, corrispondente alli gradi, e minuti delli Promisfori; dalla quale sottratta l'Ascensione obliqua dell' Ascendente, ne verrà la Direttione ricercata.

CAP. XXVIII.

Modo di fare le Direttioni delli Significatori, posti nella parte del Cielo Ascendente, e Discendente, mà fuori degli Angoli.

Er fare le Direttioni del Sole, posto che sia nella parte Ascendente del Cielo, che s'intende dalla Cuspide della quarta Cafa fino al Mezzo Cielo, passando per l'Ascendente, come d'ogn'altro Significatore, in tal modo situato. Prima stenderemo li suoi Promissori, come si è fatto per il M. C., & Ascendente; doppo vedremo in che Quadrante si trova il detto Significatore, cioè se in quello dell' Ascendente al M. C., overo dall' Ascendente alla quarta Casa, e trovato v. g. nella nostra Figura il Sole in quello, ch' è dall' Ascendente al M. C. cercaremo l'Ascensioni rette del Sole, e del M. C., e sottraremo la maggiore dalla minore, e ne verrà la distanza dell' uno dall' altro; trovaremo anco la declinatione del Sole nelle proprie Tavole, e con queste due cose entrando nelle Tavole delle Positioni del Polo della Figura proposta, cercando li gradi della declinatione lateralmente, e dirimpetto nell'Area li gradi, e minuti della distanza del Mezzo Cielo, o li più prossimi, in cima alla colonna della detta Area, ci darà l'elevatione del Polo, all' altezza del quale si devono calcolare le Direttioni di detto Significatore. Così anco se sosse il Significatore tra l'Ascendente, e quarta Casa, si dovrebbe sottrare l'Ascensione retta di quello, dall'Ascensione retta di questa, acciò ne venisse la distanza di esso Significatore dalla detta quarta Casa. E perche la declinatione altra è boreale, altra meridionale; cioè quella delli Segni boreali è boreale; e quella degli australi è australe; e questa s' è nel Quadrante fopra

sopra l'Ascendente, è sopra terra; e se è sotto il detto A-scendente, è sotto terra. Per fare poi le Direttioni delli Significatori, che sono nella parte del Cielo, discendente suori degli Angoli, dirigasi l'opposto de' Significatori, agli opposti de' Promissori, tramutando tanto li Segni, come anco le Latitudini nelli loro opposti, overo ponendo li Significatori, e Promissori nelli gradi, e minuti delli Segni opposti.

CAP. XXIX.

Modi differenti di fabbricare le Palle Materiali per li Globi.

Olomeo nel ventesimo Capitolo del Primo Libro, mettendo il modo di fare la Palla, ò descrittione . in forma sferica, non dice cosa veruna circa alla materiale compositione di essa Palla; mà nell' Almagesto, trattando della Sfera Celeste, prescrive il farla di Rame; onde si può credere, che così di Rame egli intenda, che si debba fare anche quella della Terra. Non è però maraviglia, se nel predetto Capitolo egli và dicendo, che la descrittione in forma sferica habbia qualche difficoltà; perche in effetto una Palla di Rame non si può fare d'alcuna notabile grandezza, nè senza molta fatica, per farla ben rotonda, e giusta; ed il segnarci sopra gli Circoli, e lo scriverci i nomi è cosa di gran travaglio; mà il maggiore è quello di trovarci il centro, e passarvi l'Asse, che stia giustissimo; nel che pare, che Tolomeo non si assicurasse molto nel dar avviso di poterlo fare, se non con l'andar à tentone, e cercando più à ventura, che con ragione, come nel vigesimosecondo Capitolo asserisce.

Noi però ammaestrati da una lunga esperienza, habbiamo trovato, che il modo più certo, facile, e meno dispendioso di fabbricare le Palle per li Globi, quando sono di grandezza mediocre, sia il sare l'ossatura con alcuni circoli di

legno,

legno, li quali raccomandati all' affe pur di legno, fono dal medesimo passati per lo centro, & essendo di grandezza differenti, formano come una Sfera Armillare di quella grandezza, ch' è bisognosa, sopra la quale inchiodandovi delle Tavolette sottili da Scatola, vengono à formare la Palla, che coperta con una mano di tela, ò canevaccio, se le dà una persetta ssericità, ponendola in un mezzo Horizonte, fatto di ferro, di giusta misura, che serve di trafila; per la quale passando la predetta Palla, viene rotondata con Creta preparata con pello di bue, ò altro animale; e questa materia è stata da noi, doppo infinità di prove, ritrovata, che non fà in alcun tempo tarli; dove il gesso da indorare, ò altra materia, è sottoposta à questa impersettione; ed il gesso da presa non si può domare à

piacimento.

Si possono anche sabbricare le dette Palle, facendo prima gettare di Gesso da presa una forma mezz'oncia in circa più picciola di Diametro, di quello dev' essere il Globo; quale forma, ò palla di gesso si cuopre con molte mani di Carta; fintanto, che arrivi alla giusta grossezza, che dev' essere il Globo; per prova di che, si dovrà farla passare per la sopraccennata trafila. Terminato che sia, si farà un buco nello stesso Globo, con riserbare quel pezzo, che se ne leverà, à fine di turarlo, col rimettere il medesimo pezzo à suo luogo, quando sarà terminata la manifattura seguente. Servirà il detto buco per rompere la palla di gesso da presa, e farla uscire in pezzi, acciò la Palla di Carta resti più leggiera, e per havere facilità di staccare il Gesto dalla Carta, s'avvertirà di ungere prima la detta Palla di Gesso con sevo, ò con oglio cotto, & incollarvi fopra la prima mano di Carta con colla, che non faccia molta presa.

Si può anche fare una mezza Palla un poco più picciola di quello dev'essere il Globo, ò di legno, ò di gesso, ò d'altra materia, la quale habbia da servire per forma, collocandovi sopra più mano di carte, ò di tele, ò pure stucco, e carta pista, quale ben seccata sopra la detta forma, prima di cavarla se le darà una mano di Pece greca bollente, meschiata con un poco di Pece comune; ed in tal maniera formando diverse mezze Palle, s'uniranno assieme con brocchette sopra ad un Circolo satto di Tavolette più, ò meno grosse, conforme richiederà la grossezza del Globo, per dargli più, ò meno fortezza; e framezzato il detto Circolo con una Croce, si sarà passare per lo centro della medesima un' Asse, alla di cui estremità, passata pe'l luogo de' Poli, s'insigeranno li ferri, che dovranno servire per li medesimi Poli. Unita in questa sorma la Palla, si procurarà rotondarla persettamente colla Creta; dandolene più mani seccata, e riseccata, e passata sempre per la trassila, sinche giunga alla sua giusta rotondità; coprendosi poi con carta bianca ben incollata, acciò quando vi s'incollaranno li Fusi stampati, non prendino qualche macchia dalla Creta.

Fatte le Palle perfette, e sferiche, come sopra, saranno prima divise per mezzo d' un Horizonte, da un Polo all' altro in tante parti, quanti sono li pezzi delle Carte stampate, che devonsi incollare sopra la medesima Palla, disegnando poi anche sopra la stessa l'Equatore, gli Tropici, li Polari, ed altri Circoli paralelli all'Equatore, se bisognano. Il modo di delineare li detti Circoli facilissimo, e giustissimo, è questo. Posta la Palla nell' Horizonte, si tiene all'Horizonte medesimo con la mano una stecca d' osso, ò una penna di lapis ne' siti determinati, e girando la Palla, vi si vanno segnando sopra li detti Circoli, come sà un Tornitore, quando tornisce una Palla sopra il Torno.

Le dette divisioni si fanno, acciò quando s'incollano sopra la Palla le Carte stampate, ogni pezzo di stampa, ò sia suso, ò amendola habbia da occupare il suo giusto sito, perche la Carta bagnata si estende più, ò meno, conforme

si tira.



CAP. XXX.

Differenti modi di fare le Colle per attaccare le Carte.

Erche dalla Colla dipende la conservatione delle Carte, mentre, non essendo fatta con la dovuta previdenza, produce tarli; però si deve pigliare della Coloquintida, e sattala bollire in acqua comune, si lascia ben rassereddare, poi con quell'acqua si stempra il siore di farina, e se ne sà la colla.

In luogo di Coloquintida può adoprarsi l'Alume di Rocca bollito nell'acqua, con la quale medesimamente si stem-

pra la farina.

Mà assai buona è anche quella, che si sà con acqua comune, mettendoci dentro un poco di Termentina à discrettione, e postala à scaldare al suoco, si piglia un pezzo di passa, fatta all'hora, di siore di farina, la quale si và diligentemente ssacendo con le dita dentro alla detta acqua calda con Termentina. All'hora se sarà troppo chiara; se le aggiugne Fior di Farina, e col metterci un poco d'Aceto, e d'Aloe Epatico, si rende sicura da' Sorci, e più sorte, e durabile in perpetuo.

Perche poi le Carte si possano ben maneggiare, & incollandole addatarle con facilità alla sigura del Globo, avvertasi di bagnarle due giorni avanti, e metterle in soprescia tra due Tavole, in mezzo à Carte bianche, ponendovi qualche peso sopra. Il Verno è necessario tenerle bagnate cinque, ò sei giorni, & in luogo caldo; overo sarle bolli-

re, rottolate nell'acqua, in una Pignatta al fuoco.

CAP. XXXI.

Modo di miniare li Globi.

Ggni volta, che si vorranno miniare li Globi, ò Carte Geografiche, il che si sa non solo per la politia, mà anco per la facilità di apprendere la divisione de' Paesi, bisogna prima darci sopra con pennello, ò spognia una mano di Colla di farina d'Amito, la quale serve, acciò li Colori non trapassino le Carte; e perche nel dargli sopra la Vernice, non s'inzuppi nella Carta, e non la renda macchiata; e serve anche per dare maggior sodezza alla Carta. Si sà poi la Divisione nella Geografia, con Colori, che non habbiano corpo, il che si deve particolarmente avvertire; e questi si preparano con facilità, e con poca spesa, nel modo, che segue.

Il Giallo si sà con Pomelle di Spinzerbin, poste à bollire nella Lisciva; si sà ancora con la Gottagomma, e col Zassarano, mà il primo è più sacile, è manco dispendiosa.

Il Rosso si sa col Minio, col Cinabro, e con Lacca, stemprati nell'acqua con Gomma; e si può sare anche con Succhi di Fiori diversi, come Anemoni, ed altri simili. Il Verzino bollito nell'acqua sà un colore, ch'immita il Rosso, e ch'è assai buono, per essere assatto senza corpo.

Il Verde, si piglia il Verde eterno, con un poco di Tartaro, e si macina bene sottilmente con Aceto, in vece di Gomma, e per rischiararlo si può metterci un poco d'acqua. Riesce però meglio il Verdegiglio, che si sa con succhi d'herbe seccati, e poi di nuovo stemprati nell'acqua semplice.

Il Turchino si sà con l'Indico, quale si macina sottilmente, e poi si stempra con acqua Gommata. Mà il Biadetto di Spagna sà così bel Turchino, che assimiglia all'Azzurro oltramarino, mà hà troppo corpo, e perciò difficilmente si può rischiararlo in modo, che non nasconda li tratti delle divisioni.

Il Tornasole si trova macinato, e si mette à molle nell'acqua senza Gomma per un'hora, e poi s'adopra.

Nè altri Colori, che questi si adoprano per fare le divisioni.

CAP. XXXII.

Della Vernice per dare sopra li Globi.

Er terminare finalmente quanto bisogna pe'l materiale delle Palle per li Globi, si metterà quì il modo di fare quella bella Vernice, che usano d'adoprare i Turchi sopra i loro Archi, onde riescono lustrissimi; overo l'altra ancora più bella, chiamata volgarmente Vernice della China; e finalmente quella di Sandracca, che pure passa col nome di Vernice della China, ed è la più facile,

e meno dispendiosa.

Per fabbricare la prima si piglia Gomma di Ginepro, ch' è quella, comunemente chiamata Vernice da scrivere; mà non si pigli di quella macinata, perche suol essere falsificata. Così intera dunque si lavi due volte con acqua chiara fredda, e quando poi è benissimo asciutta, si faccia pistare, e macinare sottilissima. Di questa polve si pigliaranno due parti, e si metteranno in un bicchiero senza piede,ò in una pignatella nuova, stata però ad imbeverarsi in acqua, e mettasi detta polve così ascintta al suoco, fin che sia ben calda, che fumi; all'hora si piglia lagrima di Termentina, ò pure Termentina propria; lavata cinque, ò sei volte con acqua chiara, e tepida, e pesatane tanta, quanto sia la metà della polve sopradetta, si vada poco à poco gettando sopra di està, e mescolando con un bastoncino; ci si aggiunga poi un poco d'oglio di Spico, continuando sempre à mescolare, e quando si vede, che la polve sia fusa, e disfatta, e mescolata con la Termentina, si leva dal suoco. All'hora bisogna havere Acquavite sslemmata persetta una parte, & Acqua di Ragia bianca tre parti, & à poco à poco andarla mettendo fopra la detta mistura di Gomma di

Cc 2 Gine-

Ginepro in polve, e di Termentina, e se ne mette tanta à discrettione, che venga ben chiara, e senza corpo alcuno; perciocche ogni poco di detta Gomma, e Termentina. che sia con quell'acqua di Ragia, viene à sare un lustro incredibile; mentre la Gomma per sè stessa è lustrissima, e così parimente la Termentina; mà molto più lustre sono l'Acqua di Ragia bianca, e l'Acquavite. Però convien fare tutta la mistura, che sia rara, e con poco corpo, perche in niun modo venga ad ingombrare la Stampa, ò la Scrittura, Volendola con odore soavissimo, si metterà in quell' Acquavite un poco d'Amendola di Bengioi, ch'è quel bianco lustro entro a' pezzi di Bengioi, da' Droghieri chiamato Amendola. Come poi questa Vernice, data sopra il Globo con un pennello di setola, è ben asciutta, il che segue in poche hore, si può tenere il Globo coperto, ò scoperto à piacimento, che non teme più nè humido, nè polve, nè caldo, nè freddo.

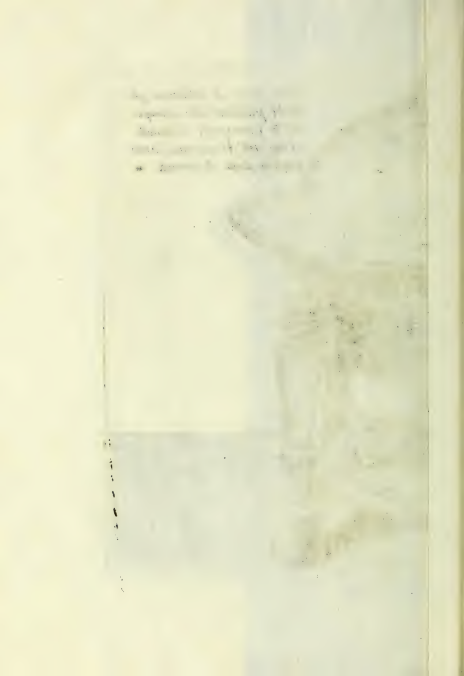
Per fare la Vernice detta della China, si piglia Gomma Lacca, Gomma Coppal bianca, e non negra, e Gomma comune, oncie una per sorte; mà la Gomma Lacca si deve purificare nella Lisciva forte calda, tante volte, fin che la Lisciva resta chiara, e poi si lava due, ò tre volte con Acqua comune, indi si mette à seccare al Sole, ed unita alle altre due Gomme, pista in polve minuta, si passa per setaccio; poi si mette la derta polve in una libra di misura d'Acquavite sflemmata perfetta, e si sà bollite à suoco lento hore cinque, senza alcun svaporo, doppo di che sarà fatta. Raffreddata poi che sia, si piglia un pennello di Setole, e con molta diligenza si và mettendo uguale sul Globo, il che si replicarà dieci, ò dodici volte, conforme si vuole, che riesca più, ò meno lustro; per darle il quale però ci vuole l'herba Spreda, senza di che non verrebbe Juftra.

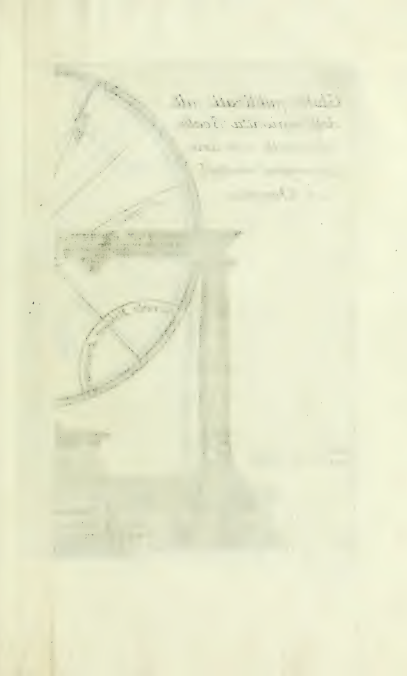
Mà perche le dette Vernici sono di troppa spesa, e dissurbo, si è inventata quella di Sandracca, detta anch' essa comunemente della China, per sare la quale si piglia Acquavite sslemmata persetta libra una, Oglio d'Abete, volgarmente chiamato di bezzo, oncie quattro; Sandracca scel-



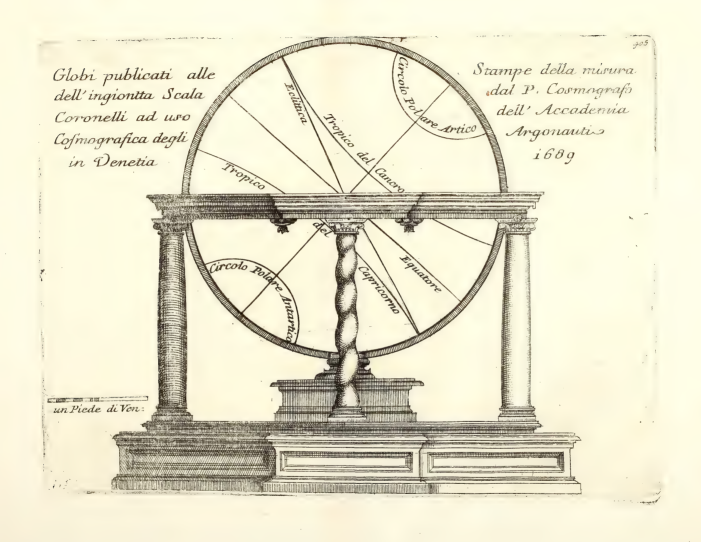




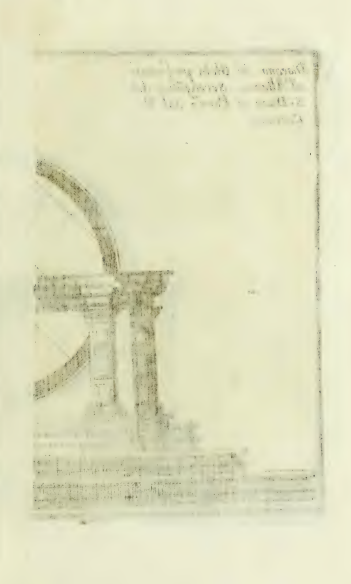




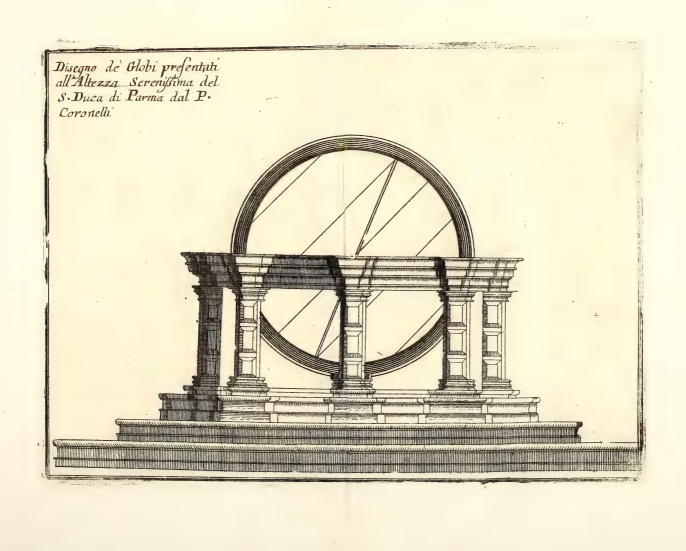




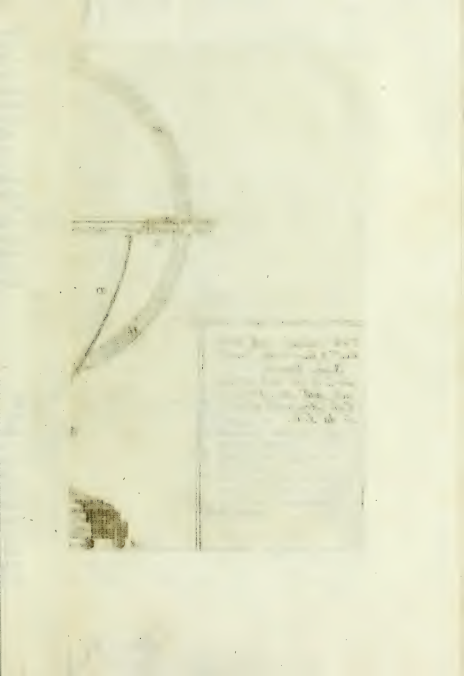


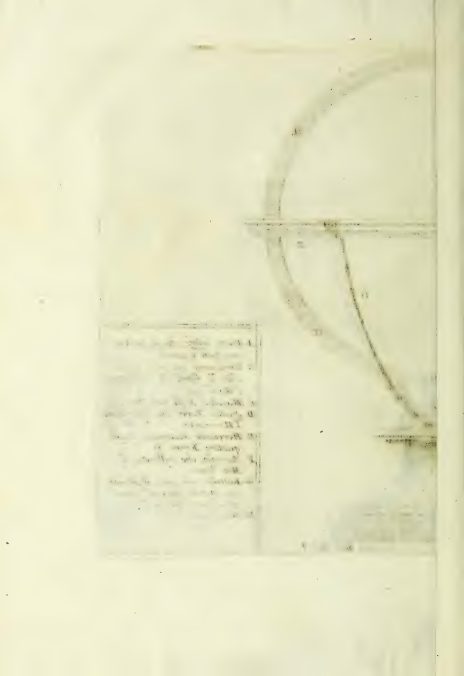












ta persetta, oncie quattro. Si mette la Sandracca nell'Acquasitie, entro ad un Recipiente, come quello de' Lambichi, di vetro, il quale si chiude bene, e si mette nel fornello di Creta entro la sabbia, e si sà bollire. Quando alza il bollo, ci si mette l'Oglio, il quale si sà prima squagliare al suoco; indi si torna à coprir bene, e si lascia bollire per tre quarti d'hora; poi si leva dal suoco, e rassreddata che sia, si ripone in altro vaso di vetro, conservandola al bisogno; ed anche questa si dà sopra i Globi con un pennello di setole, mà con sollecitudine, acciò venga ugualmente stesa, e basta darla due, ò tre volte, che il Globo resta lustro à persettione, come ne' nostri giornalmente si esperimenta.

Molti adoprano la Chiara d' ovo ben battuta, mefchiata col Zuccaro candido, e per meglio frangerla, la inzuppano, e spremono con una spognia, e colla medesima, la replicano più siate sopra il Globo, ò le Carte. Questa è la più facile Vernice, e meno dispendiosa, mà anco la più

vile, ed ordinaria tra tutte l'altre.

CAP. XXXIII.

De' Piedi per li Globi, e Sfere.

Lle Ssere, & a'Globi è di necessità, che ci siano i loro Piedi, li quali servendogli non solo di soste gno, mà anche d'ornamento, si ricerca perciò molta avvertenza, per ben sabbricarli, massime per li Globi di qualche grandezza. Non dovrebbero però essere mai così alti, che non si possano vedere le parti, che passano sotto il Meridiano, e devono essere composti in modo, che il Globo possa muoversi con agilità per tutti i versi, senza alcuna confricatione col Piede, nè con l'Horizonte, e Meridiano; mà che nè pure questi vengano à restare molto distanti dal Globo, acciò con giustezza si possano fare le operationi. Così non solo il Globo deve rivolgersi per ogni verso nel Meridiano, & Horizonte; mà deve anche muoverso nel Meridiano, & Horizonte; mà deve anche muoversi

versi il Meridiano, dove il Globo è assisso, per le crene, ò sissiure dell'Horizonte. Questo poi è bene, che si giri all' intorno da ogni parte sopra la sua Base; e così la Base con tutto il resto del Piede hà da essere accomodato sopra alcune Ruote matte, perche con facilità si possa tutta la mole trasportare senz'altro aiuto, per qualunque sito della stanza, dove sarà tenuta; & acciò, chi vorrà sare sopra il Globo le osservationi, non habbia da girare all' intorno, mà senza muoversi dal suo luogo, possa ridurre sotto il suo occhio tutte le parti del Globo stesso.

Si possono fare questi Piedi di materie, e figure disferenti, più nobili, e meno, secondo il piacimento, ed economia di chi vorrà provedersene. Noi con l'occasione di diriggere la fabbrica di gran numero di Globi di tutte le misure, à penna, e stampati, habbiamo anche inventato molte maniere di Piedi, de'quali n'esponiamo quì, à comodo

de' Curiosi, varj Disegni.

CAP. ULTIMO.

Delle Vernici, che si adoprano sopra i Rami, per incidere ad Acqua Forte.

Er non ommettere cosa alcuna, che possa facilitare le Operationi agli Artesici, che si essercitano nell' eseguire i pensieri, e li disegni de' Cosmograsi, ci pare di terminare questa nostra Epitome, con l'insegnare il modo di fare le Vernici, da mettersi sopra quei Rami, ne' quali si vogliono sar incidere ad Acqua Forte le Figure di ogni sorte. Due sorti di Vernici dunque s'adoprano, una dura, e sussistente, così che il Rame non può ricevere alcun ssregio, mà li soli tagli, che ci vengono satti con l'Ago, e questa serve, quando si hà da sare qualche opra, che ricerchi lungo tempo à compissi; l'altra più tenera, e molle, che da tutti comunemente s' adopra. Per sare la prima, si pigliano Pece Greca oncie cinque, Ragia comune

cinque, e poste in un pignattino di creta nuovo, invetriato si lasciano al suoco ben squagliare; poi ci si aggiungono, oncie quattro di buon oglio di Noce, e per mezz' hora cosa al fuoco tutto si mescola ben' insieme; e per provare se sicotta, se ne mette con un cucchiarello un poca à raffreddare, e toccandola col dito, se fila, e goccia come un Sciè rupo, farà fatta. All' hora si leva dal fuoco, e quando o un poco raffreddata, si passa per un panno di lino nuov, in qualche vaso di Faenza, ò di Vetro, con bocca larga per poterla cavare con facilità; ed in tal modo si conserva per lungo tempo; mentre quant' è più vecchia, sempre è migliore. Per servirsi poi di essa, bisogna che il Rame sia ben netto, e poi vi si mette sopra la Vernice à piccioli pezzetti, e con le dita si stira, e poi si polisce con la palma della mano, acciò resti ugualmente sottile, e netta. All' hora col fumo d'una Candela accesa si annerice il Rame, e postolo sopra una graticola di ferro, con suoco di Carbone all'intorno, in modo che non ne sia nel mezzo sotto il Rame, subito che il medesimo Rame comincia à sumare, si leva, perche la Vernice sarà secca; nel che si deve havere grand' avvertenza di non lasciare il Rame su'l fuoco più del bisogno, perche la Vernice s'abbrugia.

L'altra Vernice tenera, e molle si fà, prendendo un'oncia, e mezza di Cera vergine, ò bianca, lavorata ben netta; un'oncia di Mastice in lagrima, puro; mezz' oncia di Spalto; si pistano in minuta polve il Mastice, e lo Spalto, poi squagliata la Cera in una pignatta di Creta ben invetriata, ci si sparge sopra poco à poco la polvere di Mastice, acciò si squagli anch'esso, mescolando bene con un bastoncello; poi ci si sparge anche lo Spalto, fin che questo pure sia ben suso, ed insieme mescolato, il che segue nello spatio d'un' Avemaria, ò poco più, & all'hora levatala dal fuoco, e lasciatala un poco raffreddare, si getta in un piatto d'acqua netta; e con le mani nette, e molli s'impasta dentro la stessa acqua, e fatti di essa piccioli pastoncini, si conserva. Quando poi si vuol adoprarla, si mette in un pezzetto d'Ormesino, legato in modo di bottoncino, e posto il Rame à scaldare sopra il Carbone, si và ungendo

Cc 4 co

col detto Ormesino, dal quale trapassando la Vernice, ne resta il rame ugualmente unto; e levando il Rame dal suo-co mentre ancora è caldo, si và con una penna leggiermente ungendo la Vernice, la quale rassreddata che sia, col sumo della Candela accesa si annerisce, come si è detto della Vernice dura.

In tal guisa fatte le Vernici, e date sopra li Rami, che si vogliono incidere, servendosi della Vernice dura per que' Rami di lunga manisattura, acciò nel prenderli più volte per mano non si ssregino; e la molle in quelli di minor fattura, seriti che siano con l'Ago, si mettono sotto l'Acqua sorte, per sar la quale pigliasi, Sale Armoniaco onc. 11, ed oncie 8 di Verderame, quali mescolati insieme in un boccale di sortissimo Aceto, e posti in una Pignatta invetriata, si lascia bollire per mezz'hora, e poi ben rassreddata, si và gettando sopra i Rami, sintanto, che restano incisi più, ò meno prosondamente, come si vuole; coprendosi, dove non si vuole, che siano molto prosondati, con la Vernice, detta da coprire, che si sa con Sevo, & Oglio comune. Vi è poi l'altro modo d'intagliare à Bollino, nel quale non sanno bisogno Vernici, com' è ben noto.

Il Fine del Terzo Libro.

INDICE

DELLE COSE NOTABILI.

A



Batia cosa fia. pag.235
Acquario Segno del Zodiaco, suoi nomi differenti, e
fua fauola 113, numero, e
nomi delle sue Stelle, 114,

115,116. Acquaforte per scolpire i Rami, come si componga, e suo uso. Acque, che circondano la Terra. 245 Acque minerali cosa siano. 217 Africa, suo sito, e divisione, 240. Suoi Regni, e Provincie. Alberti Conte , e Cavaliere introduce l'uso delle Dighe all' Olandese ne'Li. ti di Venetia, 214, e li Molini à Vento di nuova inventione nello Stato della Republica. Alicorno Costellatione Meridionale, suoi nomi differenti , e numero delle sue Stelle. 127. Amazoni Fiume, e Provincia. 264 America in generale, suo sito, e divifione. America Settentrionale, suo sito, e sue

Provincie. 262.263
America Meridionale; fua fituatione, grandezza, e fue Provincie. 264
Andromeda Coftellatione Settentrionale, fuoi nomi differenti, fua favola, numero, e nomi delle fue Stelle. 63,64

Antinoo Costellatione Settentrionale, suoi nomi, Favola, e Stelle. 99 Angola Regno d'Africa. 261 Aquila Costellatione Settentrionale, suoi

te, e quali Stelle formata. 78
Ara Costellatione Meridionale, suoi
nomi differenti, Favola, e numero
di sue Stelle. 141

nomi differenti, sua Favola, di quan-

Arabia, suo sito, e divisso ne. 257
Archidiaconato, e suoi significati. 233
Arciducato cosa sia. 234

Arcipelago, suo significato. 213 Arcivescovato cosa sia. 222 Argeri quali fiano. 217 Ariete, Segno del Zodiaco, fuoi nomi differenti, sua favola, di quante, e quali Stelle formato. Armenia descritta. 257 Arfenale cofa fia. 214 Asia, suo sito, e divisione. 239.257 Asia Minore, sito, e divisione. Aspetti delle Stelle. 102.103.104

Affe cofa fia.

Aftrolabio, fua fabbrica, ed uso. 376, e seguenti.

Auriga Costellatione Settentrionale, suoi nomi differenti, sua favola, numero, e nomi delle sue Stelle. 71. 72
Azzoridi Isole, loro sito, numero, e nomi. 255

B

PAia, cosa sia. Balena Costellatione Meridionale, suoi nomi differenti, e sua favola. 121, numero, nomi, e qualità delle fue Stelle. 122,123 Barbaria, suo sito, e Provincie. 260 Beotia , fuo fito. 254 Biledulgerid, suo sito, e Provincie. Blasone di Francia, sua origine, e mutatione, eretto in Costellatione Celeste ne' nostri Globi per le Glorie di S.M.C. 86 Boemia, suo sito, e divisione: Boote Costellarione Settentrionale, suoi nomi differenti, e favola. 54. di quante, e quale Stelle sia formato. 55 Borgo quali fignificati habbia, 219 Borneo Ifola della Sonda. 259 Bosco cosa sia. 213 Bosforo cosa fia. 215 Bofna, fuo fito. 254 Bulgaria, fuo fito. 254 CaC

CAmaleonte Costellatione Meridiona- le, suoi nomi differenti. 148. nu
le, suoi nomi differenti . 148. nu
mero, nomi, equalità delle sue Stel-
le. 149
Camello Pardale Costellatione Setten-
trionale nuovamente eretta, 51. nu-
mero, natura, e nomi delle sue Stelle.
52
Campagna, quale significato habbia 221
Campo cosa voglia esprimere. 221
Canada parte dell' America, e sue Pro-
vincie. 263 Canale cofa fia. 216 Canarie Isole dell' Africa. 261
Canale cosa sia. 216
Canarie Hole dell' Africa. 261
Cancro Segno del Zodiaco, fuoi nomi
differenti, e sua savoia. 99. Numero,
natura, e nomi delle sue Stelle. 100
Cane Maggiore Costellatione Meridio-
nale, suoi nomi differenti, e sua fa-
vola, 129, numero, nomi, e natura
delle Stelle, che lo formano. 130
Cane Minore, suoi nomi differenti, e
di quante , e quali Stelle formato.
131.132
Capricorno Segno del Zodiaco, e sua favola. 111. di quante Stelle forma-
favola . III. di quante Stelle forma-
to, e loro natura, e nomi.
Cafa, cofa fia. 219
Cassiopea Costellatione Settentrionale,
fuoi nomi differenti, e favola. 67.
fue Stelle, e loro natura.
Castello cosa sia. 218 Catarata cosa sia. 216
Catarata cofa fia.
Cavallo Picciolo Costellatione Setten-
trionale nuovamente formata, e fue
Stelle. 41 Cavallo Maggiore. V. Pegafo.
Cause de' Tremuoti. 279 Ceffeo Costellatione Settentrionale, sue
denominationi, e favola. 50. Nume-
ro, natura, e nomi delle sue Stelle.
71
Centauro Costellatione Meridionale, suoi
nomi, e favola. 137. Numero, natu-
ra, e nomi delle Stelle, che lo for-
mano. 138. 139
Chiefasquanti significati habbia. 231
Chili Regno dell' America Meridionale.
264
Chioma di Berenice Costellatione Set-
tentrionale, da chi eretta, suoi no-
. centerionate) and etil eterral tool too.

e nomi delle ine Stelle.	88
China , fua descrittione , suo s	ito , e
Provincie.	258
Cicladi Ifole dell' Arcipelago.	276
Ciciadi Hole dell'Arcipelago.	250
Cigno Costellatione Settentrional	e, luc
denominationi, e favola. 61	. Nu-
mero, natura , e nomi delle fu	c Stel-
le.	63.64
Cintura, ò Zone-	16
Circoli imaginati ne' Globi.	4
Circolo Artico. 15. Antartico. Circoli Maggiori. 10. Minori.	15
Circoli Maugiori 10 Minori.	13
Circuli Danalalli . Dalani	
Circoli Paralelli. 4. Polari. Circolo Horario. 22. Verticale.	15
Circolo Horario. 28. Verticale.	2,3
Circoli collocati fuori della Sfer	a. 22
Cifterna, cofa sia. 218. Città Anse	2.17
Cirtà cofa fin ave Cirtà Anfa	ariche
Citta Cola na. 210. Citta Anic	aciciic
quali fiano.	218
Città celebri in qualunque Pro	vincia
del Mondo doppo la Capitale.	270
Climati cofa fiano. 16. fecondo g	Hi An-
Cimaticola hands to recindo g	211 1111-
tichi. 17. secondo li moderni-	
Climati de' Giorni.	21
Colomba Costellatione Meridional	e nuo-
vamente eretta, e di quante,	e qua-
1: Coolle	7.20
li Stelle.	130
Colle, come si manipolino per a	ttacca-
re le Carte a' Globi.	401
re le Carte a' Globi.	218
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi.	218
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cosa fignifichino.	218 220
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cosa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi	218 220 diffe.
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cosa fignifichino. Comete, loro diversita see nomi renti. 163, loro Coda. 166, qu	218 220 diffe-
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cosa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle offervate dal Diluvio uni	401 218 220 diffe- iantità iverfa-
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cosa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle offervate dal Diluvio uni	401 218 220 diffe- iantità iverfa-
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cosa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle offervate dal Diluvio un le fin alla Nascita di Christo	401 218 220 diffe- iantità iverfa-
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cofa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda, 166. qu delle osfervate dal Diluvio uni le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di C	401 218 220 diffe- iantità iverfa- i 169. hrifto
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cofa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda, 166. qu delle offervate dal Diluvio uni le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di C fin al 1682, da pag. 172 fin	diffe- diffe- antità verfa- hrifto
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cofa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda, 166. qu delle offervate dal Diluvio uni le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di C fin al 1682, da pag. 172 fin	diffe- diffe- antità verfa- hrifto
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cofa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda, 166. qu delle offervate dal Diluvio uni le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di C fin al 1682, da pag. 172 fin	diffe- diffe- antità verfa- hrifto
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cofa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda, 166. qu delle offervate dal Diluvio uni le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di C fin al 1682, da pag. 172 fin	diffe- diffe- antità verfa- hrifto
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cofa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle offervate dal Diluvio un le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di fin al 1682 da pag. 172 fin i Compasso, o Pisside Naurica. Concilio, cofa fignifichi. Configurationi delle Stelle.	401 218 220 diffe- iantità iverfa- 169. hristo 92. 21 236
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cofa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle osfervate dal Diluvio uni le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di C fin al 1682 da pag. 172 fin i Compasso, o Pisside Naurica. Concilio, cosa fignifichi. Configurationi delle Stelle. Confine, suo fignificato.	401 218 220 diffe- nantità verfa- 169. hrifto 92. 22 236 102
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonia, che fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda, 166. qu delle offervate dal Diluvio uni le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di C fin al 1682 da pag. 172 fin i Compasso, ò Pisside Nautica. Concilio, cosa fignifichi. Configurationi delle Stelle. Confine, suo fignificato. Confluenza, cosa sia.	401 218 220 diffe- antità iverfa- 169. hrifto 92. 21 236 102 229 215
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonia, che fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda, 166. qu delle offervate dal Diluvio uni le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di C fin al 1682 da pag. 172 fin i Compasso, ò Pisside Nautica. Concilio, cosa fignifichi. Configurationi delle Stelle. Confine, suo fignificato. Confluenza, cosa sia.	401 218 220 diffe- antità iverfa- 169. hrifto 92. 21 236 102 229 215
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonia, che fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda, 166. qu delle offervate dal Diluvio uni le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di C sin al 1682 da pag. 172 fin al Compasso, ò Pisside Naurica. Concilio, cofa fignifichi. Configurationi delle Stelle. Confine, suo fignificato. Consultato, cosse sia. Congo Regno dell' Africa, e su	401 218 220 diffe- antità iverfa- 169. hrifto 92. 21 236 102 229 215
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cosa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle offervate dal Diluvio un le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di C fin al 1682 da pag. 172 fin i Compasso, o Pisside Nautica. Concilio, cosa fignifichi. Configurationi delle Stelle. Confine, suo fignificato. Confluenza, cosa fia. Congo Regno dell' Africa, e su vincie.	401 218 220 diffe. iantità iverfa- 169. hrifto 92. 215 e Pro- 261
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonia, che fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle osservate dal Diluvio un le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di C sin al 1682 da pag. 172 fin Compasso, o Pisside Naurica. Concilio, cosa fignisschi. Configurationi delle Stelle. Consine, suo fignisscato. Consulenza, cosa sia. Congo Regno dell' Africa, e su vincie. Consinente, cosa sia.	401 218 220 diffe- iantità iverfa- 169. hrifto 92. 236 102 229 215 Pro- 261 212
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonia, che fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle osservate dal Diluvio un le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di C sin al 1682 da pag. 172 fin Compasso, o Pisside Naurica. Concilio, cosa fignisschi. Configurationi delle Stelle. Consine, suo fignisscato. Consulenza, cosa sia. Congo Regno dell' Africa, e su vincie. Consinente, cosa sia.	401 218 220 diffe- iantità iverfa- 169. hrifto 92. 236 102 229 215 Pro- 261 212
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cosa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle osfervate dal Diluvio un le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di Compasso, o Pisside Nautica. Compasso, o Pisside Nautica. Concilio, cosa fignificato. Consigurationi delle Stelle. Confine, suo fignificato. Confluenza, cosa fia. Congo Regno dell' Africa, e su vincie. Convalle, e suo fignificato. Convalle, e suo fignificato. Convalle, e suo fignificato. Convalle, e suo fignificato. Convalle, e suo fignificato.	401 218 220 diffe- annità verfa- , 169, hrifto 192. 22 236 102 229 215 e Pro- 261 212 213 228
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cofa fignifichino. Comete, loro diversita e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle osfervate dal Diluvio uni le sin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di C sin al 1682 da pag. 172 sin si Compasso, o Pisside Naurica. Concilio, cosa significhi. Configurationi delle Stelle. Consuenza, cosa sia. Congo Regno dell' Africa, e su vincie. Convento, e suoi significato. Convento, e suoi significato. Convento, e suoi significato. Convento, e suoi significato. Convento, e suoi significato. Convento, e suoi significato.	401 218 220 diffe. iantità iverfa- 169. hrifto 192. 236 102 229 215 e Pro- 261 212 213 218 218 419 219
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonia, cofa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle osfervate dal Diluvio uni le sin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di Compasso, o Pisside Naurica. Concilio, cosa fignifichi. Configurationi delle Stelle. Consine, suo fignificato. Consuenza, cosa sia. Conco Regno dell' Africa, e su vincie. Convento, e suo fignificato. Convento, e suo fignificato. Convento, e suo fignificato. Corona Costellatione Settentricona denominationi, e savola, 56.1	401 218 220 diffe. iantità iverfa- 169. hrifto 92. 236 102 229 215 e Pro- 261 212 213 214 215 216, une-
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonia, cofa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle osfervate dal Diluvio uni le sin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di Compasso, o Pisside Naurica. Concilio, cosa fignifichi. Configurationi delle Stelle. Consine, suo fignificato. Consuenza, cosa sia. Conco Regno dell' Africa, e su vincie. Convento, e suo fignificato. Convento, e suo fignificato. Convento, e suo fignificato. Corona Costellatione Settentricona denominationi, e savola, 56.1	401 218 220 diffe. iantità iverfa- 169. hrifto 92. 236 102 229 215 e Pro- 261 212 213 214 215 216, une-
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cofa fignifichino. Comete, loro diversita e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle osfervate dal Diluvio uni le sin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di C sin al 1682 da pag. 172 sin si Compasso, o Pisside Naurica. Concilio, cosa significhi. Configurationi delle Stelle. Consuenza, cosa sia. Congo Regno dell' Africa, e su vincie. Convento, e suoi significato. Convento, e suoi significato. Convento, e suoi significato. Convento, e suoi significato. Convento, e suoi significato. Convento, e suoi significato.	401 218 220 diffe. iantità iverfa- 169. hrifto 92. 236 102 229 215 e Pro- 261 212 213 214 215 216, une-
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cofa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle offervate dal Diluvio un le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di Compasso, o Pisside Nautica. Compasso, o Pisside Nautica. Connello, cosa fignificato. Configurationi delle Stelle. Configurationi delle Stelle. Confine, suo fignificato. Confuenza, cosa fia. Congo Regno dell' Africa, e su vincie. Convalle, e suo fignificato. Convento, e suo fignificato. Convento, e suo fignificato. Convento, e suo fignificato. Convona Costellatione Settentriona denominationi, e savola, 56.1 ro, nomi, e natura delle sue	401 218 220 diffe- antità verfa- 169. hrifto 192. 236 102 229 215 e Pro- 261 212 213 228 Je, fue Stelle.
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cofa fignifichino. Comete, loro diversita e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle osfervate dal Diluvio uni le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di fin al 1682 da pag. 172 fin i Compasso, o Pisside Naurica. Concilio, cosa fignisichi. Configurationi delle Stelle. Consine, suo fignisicato. Consulta, cosa fia. Convalle, e suo fignisicato. Convalle, e suo fignisicato. Convalle, e suo fignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato.	401 218 220 diffe-ciantità verfa-ciantità verfa-ciantità verfa-ciantità verfa-ciantità e di ciantità d
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cofa fignifichino. Comete, loro diversita e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle osfervate dal Diluvio uni le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di fin al 1682 da pag. 172 fin i Compasso, o Pisside Naurica. Concilio, cosa fignisichi. Configurationi delle Stelle. Consine, suo fignisicato. Consulta, cosa fia. Convalle, e suo fignisicato. Convalle, e suo fignisicato. Convalle, e suo fignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento, e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato. Convento e suoi tignisicato.	401 218 220 diffe-ciantità verfa-ciantità verfa-ciantità verfa-ciantità verfa-ciantità e di ciantità d
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonne, cofa fignifichino. Comete, loro diversita e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle osfervate dal Diluvio uni le sin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di sin al 1682 da pag. 172 sin si Compasso, o Pisside Naurica. Concilio, cosa fignissichi. Configurationi delle Stelle. Consine, suo signissicato. Consuenza, cesa sia. Congo Regno dell' Africa, e su vincie. Convento, e suo signissicato. Convento, e suo signissicato. Convento, e suo signissicato. Convento, e suo signissicato. Convento, e suo signissicato. Corona Costellatione Settentriona denominationi, e savola, 56.1 ro, nomi, e natura delle sue Corona Costellatione Meridionale denominationi, favola, quantit denominationi, favola, quantit denominationi, favola, quantit	401 218 220 diffe- iantità 220 169,0 hrifto 92. 215 e Pro. 261 212 213 228 18, fue
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonia, cofa fignifichino. Comete, loro diversita, e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle offervate dal Diluvio uni le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di Compasso, o Pisside Naurica. Compasso, o Pisside Naurica. Concilio, cosa fignifichi. Configurationi delle Stelle. Configurationi delle Stelle. Confine, suo fignificato. Congo Regno dell' Africa, e su vincie. Continente, cosa sia. Convalle, e suo fignificato. Convento, e suo fignificato. Convento, e suo fignificato. Convento, e suo fignificato. Corona Costellatione Settentriona denominationi, e savola, 56.1 ro, nomi, e natura delle sue Corona Costellatione Meridionale denominationi, favola, quanti mi, e natura delle sue Stelle.	401 218 220 diffe- iantità verfa- 169, 169, 169, 22 23 215 e Pro- 261 217 228 8.le, sue- 5 sume- Stelle. , sue-
re le Carte a' Globi. Colonia, che fignifichi. Colonie, cofa fignifichino. Comete, loro diversita e nomi renti. 163. loro Coda. 166. qu delle offervate dal Diluvio un le fin alla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di Christo 170. 171. e dalla Nascita di Compasso, o Pisside Nautica. Compasso, o Pisside Nautica. Connesso, cosa fignificato. Configurationi delle Stelle. Configurationi delle Stelle. Configurationi delle Stelle. Configurationi delle Stelle. Configurationi delle Stelle. Configurationi delle Stelle. Configurationi delle Stelle. Connente, sosa fia. Conconente, cosa fia. Convalle, e sos fignificato. Convento, e sos fignificato. Convento, e sos fignificato. Convento, e sos fignificato. Corona Costellatione Settentriona denominationi, e favola, 56.1 ro, nomi, e natura delle sue 57 Corona Costellatione Meridionale denominationi, favola, quantit mi, e natura delle sue Stelle. Corvo Costellatione Meridionale	401 218 220 diffe- iantità verfa- 169, 169, 169, 22 23 215 e Pro- 261 217 228 8.le, sue- 5 sume- Stelle. , sue-

mi, e favola. 87. Numero, natura,

denominationi differenti, favola, e Stelle, che lo compongono, 136 Cosmografia in generale, e delle sue parti.

Costellationi del Cielo appropriate à varj Santi. 41. spiegate in versi. 42 Costellationi Sertentrionali, loro lunghezze, larghezze, grandezze, e denominationi. 45. e seguenti. Costellationi del Zodiaco. 89. e seg. Costellationi Meridionali. 120. e seg. Cratera. V. Tazza; Croce Costellatione Meridionale, quando, e da chi eretta; e sue Stelle. 137

D

Animarca , fua situatione, e Provincie. Darsena, cosa sia. : ... 214 Decanato, sua significatione. 233 Decapoli, cosa fia. Dedicatione del Globo del Cielo fatta dal Cardinale d'Estrees al Re di Francia. 335. e del Globo della Terra. 340 Delfino Costellatione Settentrionale, suoi nomi differenti, fua favola, numero natura, e nomi delle sue Stelle. 80 Diametro, cosa sia. Dighe, cosa siano, e di che forma introdotte dal Conte Cavalier Alberti ne' Liti di Venetia. Dinastia, che significhi. 230 Diocesi, cosa esprima, 228 Diferti. 425 Distanza de' Cieli, e de' Pianeti dalla Terra, secondo gli Antichi, e Moderni. 34. 35 Diversità delle Stelle. 36 238 Divisione della Terra. Divisione delle Stelle Fisse. Divisione, e siti differenti della Sfera, e del Globo. Divortio cosa signisichi nella Geografia. Dominio cosa significa. Dorado Costellatione Meridionale, da chi eretta, numero, e natura delle fue Stelle. Dragone Costellatione Settentrionale, sue denominationi differenti, e favola, 48. Numero, natura, e nomi delle sue Ducato, che significato habbia. 234

E

Cliffi della Luna di quante forti. 204. 205 Eclissi del Sole di quante sorti, 202, come si offervi l'Eclissi nel Sole . 207. Egitto, e sue Provincie. 260 Emisfero, cofa fia. Equatore, cosa sia, ed à che serva nel Eridano Costellatione Meridionale, suoi nomi differenti, e sua favola . 126. Numero, natura, e nomi delle sue Stelle. 127. 128 Eritonio . V. Auriga-Estarcato cosa significhi-231 Euripo cosa sia. Europa, fito, grandezza, e divisione. 238

F

TAbbrica, e materia del Mondo secondo gli Antichi. 24. e secondo li Moderni. Fenice Costellatione Meridionale, sue differenti denominationi, di quante Stelle sia formata, e loro nomi. 144 Figura Celefte, cofa fia , e modi di formarla 382, e feg. fin 398 Filippine Isole dell' Asia descritte. 259 Fiume Giordano Costellatione Settentrionale; numero, natura, nomi, e grandezza delle sue Stelle. Fiume Tigre Costellatione Settentrionale, formata di Stelle informi del Pegaso, ed altre descritte. Florida Provincia dell' America settentrionale. Fonte, cosa fignifica. 212 Fossa, cosa sia. 216

G

Emini Segno del Zodiaco, sue denominationi differenti, e favola.
97. Numero, natura, e nomi delle sue Stelle.
98. Geografia, cosa sia, r. sua origine, 2. suoi primi Inventori, 2009.
Germania, suo sito, e divissone, 253.
Giap-

Giappone Isola dell' Asiat Giglio Costellatione Settentrionale, sua origine, e storia. 86. numero, e nomi delle fue Stelle, Giordano Fiume. V. Fiume. Giove, Pianeta, sua figura, è grandezza, fuoi Satelliti, diftanza, moto, influenze, favola, e storia. 195. 125 Giraffa. V. Camello Pardale. Globo Inglese inventato dal Conte di Castel Maine. 325. Di Gottorp, lavorato per comando del Duca Federico d'Holfatia . 330. Inventato da Christoforo Treffico in Augusta. 333 Globo Terracqueo rappresentato in due Emisferi, che'danno gli ufi, ed operationi più principali del medesimo Globo. Globi formati in Parigi dal P. Coro. nelli per S. M. C. Globi formati in Venetia dal P. Coronelli per l' Accademia degli Argonauti. 336 Globi come si descrivano. 343. Come si delineano in piano sopra Carte per adattarli alle Palle. 345. Come vengono spiegati in due Planisferj. 359. Come si delinei una parte cospicua di effi. 360. Come si fabbrichino nel materiale. 398. Come vi s'incollino fopra le Carte 401. Come si faceia à miniarli . 402. Come fe gli dia la Vernice, e differenti modi di farla. 403. 404. 405. Come, e di quanti modi si fabbrichino i loro Piedi.405 Golfo cosa sia. 212 Golfi più cospicui. 246 Gran Bretagna, suo sito, è sua divisio-255 Gran Mogol, sito del suo Impero, e divitione. Grecia, suo sito, e sue Provincie. 254 Groenlanda, suo sito, e suoi Scopri-Gru Costellatione Meridionale, suoi nomi differenti, numero, e nomi del-

H

le fue Stelle.

Hercole Costellatione Settentrionale, fue varie denominationi, sua favola. 37. Numero, natura, nomi, e

Ī

Ava Ifola della Sonda. 219 Idra Costellatione Meridionale, suoi nomi differenti , e sua favola . 133. Numero, natura, e nomi delle fue Stelle. 134 Idro . V. Hidro. Impero quali fignificati habbia, e co. me di essi possano formarsi Tavole Geografiche. Indiano Costellatione Meridionale, e numero delle sue Stelle. IAS Introductione alla Cosmografia. Islanda Isola Settentrionale dell' Europa, suo sito, e grandezza. 255 Isola, cosa sia. Isole dell' Africa . 262. Dell' America Meridionale . 264. Dell'America Settentrionale. 263. Dell'Afia, 259 Dell' Europa. 255,256 Istino, che significhi. 212 Italia, suo sito, e divisione. 253

T

Ago, cofa fia: Laghi più cospicui in tutta la Terra. 249. 250. 251 Legatione, cofa sia. Leone Segno del Zodiaco, fuoi nomi differenti, e sua favola. 101. Numero, natura, e nomi delle sue Stelle. 102 Lepre Costellatione Meridionale, suc differenti denominationi , e favola. 128. Numero, natura, e nomi delle fue Stelle. Libra Segno del Zodiaco, sue denominationi , e favola . 106. Di quante Stelle formata, e loro natura, e no-Licorno Costellatione Meridionale, quando erettase di quate Stelle formara. 134 LinLingua, che fignifica nella Geografia 236 Lira Costellatione Settentrionale, sue varie denominationi, e savola. 60. Di quante Stelle formata, e loro natura, e nomi. 61 Luna, sua figura, sue macchie, distanza, instruenze, savola, e storia. 201.202 Lupo Costellatione Meridionale, e sue differenti denominationi. 139. Numero, natura, e nomi delle sue Stelle. 140

M

Madagafcar Isola dell'Africa. 260 Maldive Isole innumerabili dell'Asia. 259 Malta Isola coherente all'Africa. 261 Marilanda Provincia dell' America Settentrionale. Marte Pianeta, sua figura, moto, grandezza, distanza, favola, estoria. 196, 197 Mari più cospicui, che circondano la Terra. 246.247 Materia, e Fabbrica del Mondo secondo gli Antichi , e Moderni, 44.35 Mediterraneo, cosa sia. 213 Mercurio Pianeta, sua grandezza, distanza, moto, sito, influenze, favola, e storia. 200.20I Meridiano, e sue distintioni. 811 ·· 12 Messico Regno dell' America Settentrio-Metropoli, che fignifica. 217 Misure differenti. Molini à vento di nuova inventione, introdotti nello Stato Veneto dal Conte Cavalier Matteo Alberti nostro Accademico Argonauta, Molo, che vaglia dire. 214 207 Monarchia , cofa fignifica. Monoemugi, suo sito, e Provincie. 261 Monomotapa, fuosito, e Provincie. 261 Monti più cospicui della Terra. 241. 243 Mosca Costellatione Meridionale, di quante Stelle formata, e loro gran-Moscovia, suo sito, e Provincie. 255 Moto delle Stelle Fisse intorno al Zo-Moto di Longitudine delle Stelle Fiffe secondo Ticone, 38, e secondo Riccioli. 38 Municipio cosa sia.

N

Nave d'Argo Costellatione Meridionale, sue varie denominationi, e favola. 154. Nomi, numero, natura, e grandezza delle sue Stelle. 155.156 Neutrali Ifole dell'Arcipelago. Nigritia Regione d'Africa, suo sito, e Provincie. 26x Nomi delle Stelle Fiffe. 40 Nomarchia, che voglia dire. Nube Grande Costellatione Meridionale, e numero delle Stelle, che la Nube Picciola, ò Nuvoletta, Costellatione Meridionale, di quante Stelle Nubia Regione d' Africa, suo sito, e Provincie. Nuova Bretagna Regione dell' America Settentrionale. Nuova Francia. 262 Nuova Guinea. 262 Nuova Inghilterra. Nuova Jorch. Nuova Spagna. 263 263 Nuova Svecia. Nuova Zelanda. 265 Nuova Zemla. 266 Nuovo Messico. 263

C

Fiuco Costellatione Settentrionale, sue varie denominationi, e savola. 73. Di quante Stelle formato, e loro nomi, e grandezza. Orbe, cosa siac Orione Costellatione Meridionale, suoi nomi differenti, e sua favola . 123. Numero, grandezza, natura, e nomi delle sue Stelle. 124.125.126 Orfa Minore Costellatione Settentrionale, sue varie denominationi, e favola. 45. Numero , e qualità delle fue Stelle. Orfa Maggiore, Costellatione Settentrionale , suoi nomi differenti, e sua favola. 46. Quantità, grandezza, e natura delle sue Stelle.

ropa.

P

DAefi Baffi, loro fito, e divisione. 253
Panama Provincia, & Istmo, che
diuide le due Americhe. 264
Para Provincia del Brafile. 264
Paraguay Regione dell' America Meri-
dionale. 264
Paralelli de' Climati. 19
Parama Provincia del Paraguay. 264
Parte, cofa fia. 221
Patriarcato, quale significato habbia. 232
Patrimonio, che voglia dire. 235
Payone Costellatione Meridionale, sue
differenti denominationi ; e favola;
numero , natura , e nomi deile sue
Stelle
Pegaso Costellatione Settentrionale, sue
warie denominations . 6 lavola . 61.
Nomi , natura , e numero delle sue
Stelle. 62
Penisole dell' Indie , loro sito , e Pro-
vincie. 258
Perleo Costellatione Settentrionale, sue
denominationi, e favola. 69. Numero
delle sue Stelle, loro natura, e no-
mi. 70
Persia suo sito, e divisione. 258
Perù Regno dell' America Meridiona-
le. 254
Pesce Australe Costellatione Meridiona-
le, numero, e natura delle sue Stel-
le. 142
Pesce Volante Costellatione Meridiona-
le, sue denominationi, 149 Numero,
nomi, enatura delle sue Stelle. 150
Pesci Segno del Zodiaco y loro varie
denominationi, e favola. 116. Nume-
ro, natura, e grandezza delle Stel-
ro, natura, e grandezza delle Stelle, che li formano. 117.118 Pianeti, loro favole, ftorie, natura,
Pianeti, loro favole, ftorie, natura,
ed influenze. 194. e leg.
Pisside Nautica.
Planisserj descritti , e modi differenti
di rappresentarli. 349
Polesine, ò Polecine cosa sia. 212
Poli, cosa fiano. 4.10
Polonia, suo sito, e sue Provincie. 255
Porto Ricco Isola dell' America. 264
Prefettura, quello fignifichi. 234
Prepofitura cosa sia. 233
Primo Meridiano dove stabilito. 210.211
Principato, cofa fia. 233
Promontorio, quello sia. 212

Promontory plu colpicul.	248
Provincia, quello fignifichi,	e come 6
formino d' esse Tavole Ge	ografiehe.
225	_
Provincie dell' Africa , 260. 1	Dell' Ame-
rica , 265. dell' Afia 257.	dell' Eu-

Quadrante, è Circolo Verticale. 22

R

Egione, cosa sia.	224
Regno, cosa significhi, e com	e fe
ne formino Tavole Geografiche.	222
Regni dell' Africa . 260. dell' Amer	ica.
262. dell' Asia. 257. dell'Europa.	
Republica cofa fia.	234
Romboide Costellatione Meridionale	, fue
denominationi, quantita, natura	, 6
grandezze delle sue Stelle.	153
Rovine, cosa siano.	237
Russia, suo sito, e Provincie.	255

S

CAetta Costellatione Settentrionale, sue
denominationi differenti, e favola.
77. Numero, grandezza, e natura
delle sue Stelle, 78
Sagittario Segno del Zodiaco, sue de-
nominationi diverse, e favola. 109.
Di quante Stelle formato, loro no-
mi, e natura, 110 Saline cosa siano. 217
Saline cofa siano. 217
Satrapia, che fignifichi. 230
Saturno Pianeta, fua figura, grandez-
za, d.stanza, moto, influenze, fa.
vola, e storia. 194. 195
Scettro Reale Costellatione Settentriona-
le, sua storia, & origine, 65. Nu-
mero, natura, e grandezza delle fue
Stelle. 66
Schiavonia, e suo sito. 254
Scorpione Segno del Zodiaco, sue de-
nominationi differenti, e favola. 107.
Di quante Stelle sia formato, e loro
natura, 108,109
Sede, cofa fia. 229
Selve, quali fiano, 213. annoveratione
delle
46 229

282, 1.

delle più cospicue. 244	dono à ciascun grado di Latitudine;
Serpentario « V. Ohuco.	e de' Gradi di Latitudine ridotti in
Serpente d' Ofiuco , Costellatione Set-	Gradi , Minuti , Secondi , e Terzi
tentrionale , sue differenti denomina.	dell' Equatore, ò Miglia, Secondi, e
rioni, e favola. 75. Numero, natu-	Terzi d'Itafia. 8. 9
ra, e nomi delle sue Stelle. 76	Tavola de' Climati secondo gli Anti-
Servia , suo sito. 254	chi. 18. e secondo i Moderni . 20.21
sfera, chi prima l'inventafle, esua di-	Tavola del Moto di Longitudine delle
vilione. 2	Stelle Fisse secondo Ticone. 38. e se-
Sfera materiale, come si formi. 373	condo Riccioli.
Sistema di Tolomeo. 26. di Copernico.	Tavola della Numeratione delle Stelle
27. di Ticone Brahe. 30. di Descar-	Settentrionali . 158. delle Stelle del
tes, ò Cartesio.	Zodiaco . 159. delle Stelle Meridio-
	nali. 159
Siti differenti della Sfera, e del Glo-	Tavola delle Longitudini, e Latitudini
Sofala Regno dell' Africa, creduto l'O-	delle Città Metropoli. 266
phir di Salomone. 261	Tavola delle Garte, che formano il
Sole Pianeta, macchie che in esso si	Corso Geografico del P. Coronellia
vedono, moto, grandezza, diftan-	349
za, favola, e storia. 197.198	Tavole Geografiche come s' orientino.
Sonda Isole dell' Asia. 259	355. Numeri , che fi pongono ne'lo-
Soria, suo sito. 257	ro quattro lati, e dichiaratione di
Softanza delle Stelle , e Pianeti fecon-	essi. 356. come si trasportino da gran-
do gli Antichi, e Moderni. 32.33	de in picciolo . 356. come si descri-
Softegni cofa siano. 216	vano. 366. come vi fi dispongano, e
Spagna, suo sito, e divisione. 252	distinguano li Caratteri, e punti.369
Spizberga Regione Settentrionale. 266	Tavole Idrografiche, e loro uso. 371
Sporadi Hole, loro sito, e numero. 256	Tazza Costellatione Meridionale, sue
Stato, cofa fignifichi. 223	denominationi, e di quante Stelle
Stelle, come fiano illuminate, e fuffifta-	formata. 135
no fecondo gli Antichi . 32 33.e fe-	Termini propri della Geografia. 212. e
condo li Moderni.	feguenti.
Stelle Fisse, e loro numero. 39. loro	Terra Australe suo sito. 241
divisione 40. loro nomi . 41. loro	Terre Artiche. 265. Antartiche. 265
longitudine, latitudine, e grandez-	Terra del Fuoco. 265
za 45. e susseguenti.	Terra ferma Regione dell' America Me-
Stalla Sattantaionali	ridionale; e sua divisione. 264
Stelle del Zodiaco. 159.160 Stelle Meridionali. 159.160	Terra di Laborador. 262
Stelle Meridionali. 159.160	Terra di Nuiz. 265
Stelle dell'uno, e l'altro Emisfero. 161	Terra de Papagalli creduta favolofa.
Stelle Nuove. 161	266
Stelle Fisse, come si distinguano da' Pia-	Terre Polari. 265
neti. 193	Terre vicine al Polo Artico. 266
Stretto, cofa fia. 215	Tigre Fiume . V. Fiume.
Stuffe, quali fiano. 213	Toro Segno del Zodiaco, sue differenti
Sudatorj, cofa fiano. 2:3	denominationi, e favola. 95. Nume-
Svecia, suo sito, e divisione. 294	ro, natura , e nomi delle sue Stelle.
	96
rrd	Torre cofa sia. 218
T	Toucan Costellatione Meridionale, sue
	denominationi, numero, e natura del-
TArtaria, suo sito, e divisione. 258 Tavola di Misure differenti. 6.7	le sue Stelle.
Tavola di Misure differenti. 6.7	Tremuoti , loro caufe , & opinioni dif-
Tavola delle grandezze de' giorni mag-	terenti. 279. Segni, che li precedo
giori, o Solstitiali, che corrispon-	no. 280. effetti, che li seguono. 28-
	•

282. Rimedi da applicarfi. 284. Tempo della loro duratione. Tremuoti accaduti dal Diluvio univerfale fin alla Nascita di Christo Signor Nostro. 286. e d'all'hora fin all' ultimo successo in Sicilia quest' anno 1693. da pag. 294. fin 324. Triangolo Costellatione Settentrionale sue denominationi differenti, e savole , di quante Stelle formato , e di che natura. Triangolo Australe, suoi diversi nomi, e numero delle Stelle, che lo formano. Tribù, cosa significhi. Tropico del Cancro. 15. del Capricor-Tropico del Verno. 15. della State. 15

V

VAlle cosa sia.

Uccello Indiano Costellatione Me.
ridionale, sue differenti denominationi, e numero delle Stelle, che la
formano.

Venere Pianeta, sua figura, distanza,
fito, moto, influenze, sayola, e storia.

199,200

Venti, e loro numero, e nomi- 22 Vergine Segno del Zodiaco, fue differenti denominationi , e favola. 103. Numero , natura , e nomi delle sue Stelle. Vernice per dare sopra i Globi come si componga. Vernice per dare sopra i Rami da intagliare con Acquaforte. Vescovato cosa sia. 2 32 Via Lattea, sue differenti denominationi, e favola. 156. Varie opinioni di che fia formata. 157 Virginia Regione dell'America. 263 Ungheria, suo sito, e divisione. Volcani , ò fiano Monti , che gettano fuoco.

7

Ahara Regione dell'Africa. 260 Zanguebar, suo sito, e Provincie. 261 Zeilan Isola dell'Asia. 250 Zocotora Isola dell' Africa. 262 Zodiaco, e sua descrittione. 11. 80. e seguenti. Zone cosa siano. 16 Zona Torrida, 16. Fredda . 16 Temperata. 16

Privilegio del Rè Christianissimo negli di lui Stati all'Opere tutte del Padre Cosmograsio Coronelli ovunque stampate.

LUIGI

Per la gratia di Dio Rè di Francia, e di Navarra, &c.

Alli nostri Amici, e sedeli Consiglieri, le Genti, che tengono le nostre Corti del Parlamento, Maestri di Richieste ordinarie del nostro Palazzo, Prevosti, Baglivi, Vicari, e loro Luogotenenti, ed alli nostri Ossiciali, a'quali appartenerà, Salute.

🍸 L nostro caro, e ben amato, il Padre Coronelli de Min.Convent. Maestro in Sacra Teologia, e Cosmografo della Republica di Venetia, ci hà fatto vedere, che per più Anni è stavo impiegato, per ordine del n stro Cuzino il Cardinal d'Estrees, à fare due Globi, l'uno Celeste, l'atro Terrestre, li più grandi, che siano giammai stati fatti, e che sono destinati per il nostro Castello di Versaglie; e che per rendere degna quest' Opera da esferci presentata, hà oprato con tutte le diligenze possibili, per raccogliere, non solo nel nostro Regno; mà ancora in Italia, ed altri Luoghi, le memorie più esatte, e più particolari, che hà posuto ritrovare, per la perfettione di detta Opera; e che doppo s'è applicato alla Compositione di più Carte Cosmografiche, Geografiche, Topografiche, Hidrografiche, Iconografiche, de Piani, di Veduce, ed Elevationi di Città, di Coste, e Rive del Mare, con le loro Descrittioni Historiche, e Geografiche; parimente li Bisegni, e le Descrittioni de' Globi, che hà fatto per Noi, e di quello, che si contiene sopra li suoi Horizonti, quali desiderarebbe esporre al Publico; mà dubitando, che qualche particolare, per approffittarsi senza fatica della sua Opera, possa copiarla, e contrafarla; e con questo mezzo le vargli la ricompensa do vuta alle sue fatiche, & alle spese, ch'è tenuto fare per l'intaglio delle dette Carte, e per la Stampa, e perfettione delle sue Opere. Ci hà fatto humilmente supplicare di concedergli le nostre Lettere sopra questo bisogno; à causa di che volendo favorevolmente trattare l'Espositore, in consideratione del suo servigio, e del suo merito, e della profonda cognitione c'hà acquiltato della Cosmografia, e Geografia; così ancora per fare conoscere la stima, che Noi facciamo delli Globi, c'hà per Noi satti, li quali sono li più esatti, e li più corretti, che siano stati veduti sino al presente, e che non saranno ano de' minori Ornamenti del Dd

il Cielo soprauanza la Terra; considerando, e contemplando questa il Cielo , le Stelle , ed il loro moto ; dando leggi , e regole per conoscere gli effetti, che da esse dipendono, mediante l'attinità che banno sopra il Mondo sublunare per la virtù impressali sin dal principio della loro creatione dal supremo Fattore. Quella Scienza pertanto dourà stimarsi più eccellente, e più nobile, il di cui oggetto più si auvicina all'ottimo, si che hauendo l'Astronomia per og. getto il Cielo, che oltre l'esser chiamato dall'istessa Verità Trono di Dio, anche da Popoli più barbari fù stimato Sede del medesimo; sarà questa senza dubbio di gran lunga superiore à quelle Scienze, che hanno per oggetto le altre cose inferiori, essendo verissimo il detto del Filosofo nel cap. 7. de Mundo: Terrena nempe omnia longifsime à Divinitatis adminiculatione distantia infirma sunt, & concinnitatis expertia, & multo tumultu exagitata, & scabel-· lum pedum Dei sunt. Che poi questa Scienza sia fra tutte l'altre la più certa (tralasciando però le sopranaturali) chiaramente si proua, poiche ciò, che in essa si tratta, con dimostrazioni Geometriche, to Aritmetiche euidentissimamente confermali. Sola enim hæc , lasciò scritto di questa Tolomeo , de perpetuis, quæ

semper eodem modo se habent considerat.

Finalmente è nobilissima frà tutte le Scienze naturali, perche la sua speculazione si aggira intorno ai corpi Celesti, che con i loro moe ti lumi, e virtù sono Cause efficienti della generazione, e corrozzione de tutte le cose inferiori ; le azzioni delli quali diffusamente dimostra Aristotele nel lib. 2.de Generatione. & Corruptione, nel lib. 4.de Genera. Animal. e nel lib, 1. delle Meteore al cap. 2. le quali sommaria nente altro non sono che l'amenità, e salubrità dell'Aria, l'abbondanza, e fecondità della Terra, del Mare, dell'Acque, e di tutti gli altri Animali, che sono in questi Elementi: sicome al contrario, l'intemperie de' medesimi, d'onde deriuano le smoderate frigidità, inondazioni, diluuij, siccità, tremuoti, e incendij; e conseguentemente la fame, malattie, corrozzioni, e mutazioni degli Animali, e di tutte l'altre cose inferiori; ed in una parola sono i moti del Cielo, e delle Stelle, in qualche modo, misura della vita de' Corpi sublunari, tanto vegetabili, quanto sensitiui. Imperocche quantunque Dio, come primo, e supremo mobile, muoua, regga, e gouerni tutte le cose inferiori, non fà ciò immediatamente per se stesso, mà per mezzo delle Cause seconde, come insegna San Tomaso nel lib. 3. contra Gentiles al cap. 77. dicendo : Executio Dininæ Prouidentiæ fit mediancibus Cautis fecundis. Il che confermasi col testo della Sagra Scrittura al cap, 5. del libro de' Giudici, doue leggesi: Stellæ manentes in ordine, & cursu suo pugnauerunt contra Sisaram. Conoscess inoltre l'Eccellenza dell'Astronomia dall'viile, che da essa

ricauaf: poiche per mezzo di essa in qualche modo si viene à consscere Dio, e ci somministra alcuni effetti, dalli quali se ne ricana qualche dimostrazione dell'esistenza del medesimo Dio; che però disse Tullio nel lib. 2. de Natura Deorum: quid enim este potest tam apertum, tam perspicuum, cum Cœlum suspeximus, cœlestiaque contemplati sumus, quam esse aliquod Numen præstantissime mentis, quo hac reguntur. E del medesimo sentimento furono i Filosofi più antichi, e tra e si Mercurio Trismegisto lasciò scritto: Cum Deum videre volueris, suspice Solem, respice Luaz cursus, suspice Syderum reliquorum motus; quis perpetuum horum ordinem feruat? quis mensuram motionis affignat fingulis? quis trahit Mundi machinam? quis hoc utitur instrumento? quis Mare suis finibus circumscripsit? quis Terræ pondus sistit, ac librat? In medio certè est aliquis horum Auctor, & Dominus. E percid col Dottore delle Genti Paolo Apostolo, scrisse S. Dionisso Areopagita nel libro de Diuinis nominibus: Nos Deum alioqui incomprehensibilen, cognoscere, non ex ipsius natura, nam hoc superat rationem, & sensum, sed ex creaturarum omnium ordinatissi na dispositione ab iplo producta: & hoc modo Philosophi gentium ex fola apprehensione Creaturarum peruenerunt ad primum Motorem, & primum rerum omnium Principium, eum jue viderunt esse in Cœlo, in Elementis, & in omnibus rebus creatis. Inoltre dall'Astronomia dipende in gran parte la felicità dell'-Huomo in questa vita, la quale consiste nella contemplatione, e nel conoscere le cause delle cose, secondo il detto del Poeta:

Fælix qui potuit rerum cognoscere causas, Atque motus omnes, & inexorabile fatum

Subject pedibus.

E Cicerone nel lib.5. de Finibus: Necessario seguitur omnes Sapientes semper sæliciter absoluté, fortunatèque viuere. E degli Astronomi in particolare, come più felici di quelli, che 100licansi ad altre scienze; così cantò Quidio nel primo libro de suoi Fasti:

Fælices animæ, quibus hæc cognoscere primum, Inque domos superas scandere cura fuit.

Credibile est illos pariter vitissque, iocisque, .

Altius humanis exeruisse caput.

Non Venus, & vinum sublimia pectora fregit.

Officiumque Fori, Militiæque labor, &c.

Ne lasciarò qui di accennare che la maggior parte dell'altre Scienze dipendono in gran parte dall'Afronomia; poiche la Filo ofia Naturale piglia molte dimostrazioni dell'Astronomia, come può vederse

nell'istesso Aristotele; onde Boetio affermò, che nessuno può acquisiare perfettamente la Filosofia Naturale, senza la scienza dell'Astronomia; anzi chi non sà questa, è priuo della migliore, e più degna parte, e cognizione della Filosofia tutta. Nò minore è l'ville, che apporta l'Astronomia alla Medicina, potendosi con verità asserire, che questa à questa sia necessaria; e come disse Albumasar: Astronum Scientia est principium Medicinæ. Imperciocche li Medici da' fondamenti dell'Astronomia deducono sicuri prognostici, intorno alla salute, ò morte degl'Infermi, come testisicano gl'istessi Medici, ed in particolare il Ferrerio, Giouani Haspurth, il Magino, ed vitimamente l'Argoli, Matrematici celeberrimi. Ciò che hò detto della Medicina, e Filosofia Naturale, può dirsi di molte altre Scienze, ed Arti Iberali.

Toccata breuemente l'eccellenza, ed vtilità dell'Astronomia. passo hora à rintracciare l'origine, e gl'Inventori di essa, Con ragione dunque credo si possa affermare, che l'Astronomia sia tanto anticha, quanto il Mondo stesso, e che sin dal principio questa fiorisse, chiaramente si proua da quello, che lasciò scritto Platone: Hæc. quæ de Mundo disputantur, dice egli, nunquam inuenta effent, si neque Sydera, neque Cœlum conspici potuissent. Quia ergo Sydera, & Cælum semper conspici potuerunt, ideò cognitio diei, ac noclis ab oculis orta, fecit, vt demonstratione quadam, mensium, & annorum ambitus metiremur, tempus cognosceremus, vniuersa Natura ordinem scrutaremur. Il parere di Platone vien confermato da Tatio Vescouo d'Alessandrianel suo Libro de Vniuerso, il quale doppo hauer riferito diuerse opinioni circa il primo Autore dell'Astronomia, conchiude: Nil mirum. tantam ab hominibus theoriam inuentam esse, omnis etenim anima immortalis, ex cœlo profecta, & in cœlum fibi cognatum respiciens, omnia quibus assuera est contemplatur, & in locum retrahitur, ad quem reditum suum sessinat.

Cli Igizii, come scriue Diodoro, stimarono d'esser stati li primi Inuentori dell'Astronomia: e benche si trouino antichissime osseruazione dell'Eclissi fatte in Babilonia, saranno però molto più antiche queste fatte nell'Egitto; il che conferma Platone, mentre dice: Primus rerum spectator Barbarus suit; antiqua enim Regio illos aluit, qui propter assiui temporis sarenitatem primi hac inspexeruttalis Agyptus, & Syria suit, vhi Stella semperomnes, vt ita dicam, clarè cernuntur, quoniam Cæli conspectum, nec pluvie intercipiunt, nec nubes. Aristotele nel lib. 2. de Cælo parlando degli Astronomi, nomina prima gli Egizii, e doppo i Babilones, e Cicerone nel lib. 1. de Diuinatione così scriue: Agyptij verò, vt qui se cateris mortalibus antiquiores prostentur, innumerabilibus

penè seculis, hoc est quadringentis septuaginta millibus annis, eam ipsam artem Altrorum consequati. Mà Gioseppe Hebreo nel lib. primo dell'Antichità Giudaiche riferisce, che i primi Inuentori dell' Altronomia furono Adamo, No, ed Abramo Prozenitori del. Phuman Genere; non potendoli dubitare, che Dio, con la cognizione universale di tutte l'altre cose non infondesse al prino nostro Padre anche la scienza dell'Astronomia. Onde i Figliuoli di Seth, figlio di Adamo, per rendere più permanente quella Scienza, che haueuano appresa da loro Maggiori, formarono due Colonne, nelle quali scrissero tutto ciò, che apparteneua all'osseruazione delle Stelle; acciò in questa forma si tramandaise alla Posterità. E dagli Hebrei passò questa agli Egizii, quando colà si portò Abramo : dagli Ezizii l'appresero i Caldei, i Greci, e successivamente i Romani. Mà perche niuna cosa è st stabile, e st ferma sotto l'ampio giro del Scle, che con l'aggirar degli anni non si aggiri, e con l'inuecchiare de' tempi non s'inuecchi; col mancare la potenza di quegl' Imperi. mancò anche in gran parte questa Scienza. Fù però ristorata, e rimessa in piedi da Hipparco Rodio, che fiorì 228, anni incirca prima della venuta di Cristo, quale da Plinio vien chianato, sopra ogn'altro de' Mortali, partecipe de' segreti della Natura: visse egli in Alessandria d'Egitto tutto intento alie osseruazioni delle Stelle fise. del corso del Sole, e della Luna, e loro Eclisti. Non pote però. nes bebbe ardire di lasciare alla Posterità le osseruazioni del moto, e corso degli altri Pianeti; anzi ne meno ritroud esattamente i veri periodi del moto Solare, quantunque si accostasse al vero più da vicino, di quello hauessero fatto i suoi Predecessori. Seguace d' Hipparco fu Tolomeo Pelusiense, che fiori negl'anni di Cristo 140, e publicò in lingua Greca l'Almagesto, in cui descrisse, e spiegò, i moti del Sole, della Luna, delle Stelle fise, e di tutti gli altri Pianeti, con le sue osseruazioni, e con quelle fatte dagli Antichi, che poterono peruenire alla di lui cognizione. Diede parimente alla luce la Geografia, ed un libro delle predizzioni Astronomiche. Onde con razione fù chiamato Prencipe degli Astronomi, e restauratore di Scienza cost sublime. Primo dunque di tutti fu Tolomeo che lasciò alla Posterità le Tauole spase di tutti i mouimenti Celesti, e li principi, ed assomi fisici, e magitrali per le predizzioni.

Mà non potè l'Altronomia doppo Tolomeo arriuare al suo comvimento, e persezzione, nè propagarsi; poiche ne' primi tempi della Chiesa i SS. Padri, e specialmente li SS. Girolamo, Ambroso, ed Agostino scrissero acremente contro lo studio dell'Astroogia, e della Mattematica; onde per moltissimi anni stette nasosta l'Astronomia di Tolomeo, sin'à tanto, che l'Anno di Cristo 880. Albategno Siro ofseruò i moti Celesti, ed emendò in alcune cose Tolonico, particolarmente circa il periodo dell'anno, ed il moto delle Stelle sisse; mà non perfezzionò l'opera, per mancanza di osseruazioni, ed instromenti, richiedendosi per ciò fare il conti-

nuato studio di molti anni.

Despo alcuni Secoli Alfonso X. Rè di Castiglia, cognominato il Sauio, nell'anno di Cristo 1240. bauendo chiamati i più periti Astroromi Mori, Arabi, Hebrei, e di altre Regioni, acciò ristorassero l'Astronomia, vià quasi estinta, e di nuouo riformassero le Taucle di Tolomeo, e di Albategno; somministrò loro, con Reale munificenza libri, instromenti, e tutto ciò che richiedeuasi pe'l loro mantenimento. Con gli studi di questi Astronomi, e con le fatiche, ed osseruazioni di 12, anni furono publicate le Tauole dette Alfonsine. Tradussero anche moiti libri dalla lingua Arabica nell'idicma Castigliano, e successivamente in lingua Latina; per mezzo de' quali l'Astronomia cominciò à con municarsi all' Europa tutta per la Reale munificenza d'Alfonso. Mà discordauano ancor queste Tauole da i moti Celesti, per mancanza di osseruazioni, e per la breuità del tempo in cui furono fabricate. Finalmente l'anno di Cristo 1520. Nicolò Copernico, studicsissimo seguace di Alfonso, e di Tolomeo, applicatosi allo siudio dell'Astronomia, ritroud diverse cose molto vtili; mà ne moti, e periodi del Sole per mancanza di offeruazioni, e d'instromenti, e per l'intemperie, e freddezza del Cielo, sotto di cui viueua, grandemente s'ingannò. Poco acppo Copernico si accinse all'impresa il nobilissimo Tichone, quale dall'anno di Cristo 1575, sino al 1600; non per mancanza d'instromenti, ò di osseruazioni, nelle quali superò di gran luuga tutti i suoi Predecessori, mà per mancanza della vita, non pot? terminare la restaurazione di tutta l'Astronomia. Ed in questa forma doppo tanti Secoli passò l'Astronomia dagli Egizii, e Popoli Orientali ad altre Nazioni. Conoscendosi pertanto l'atilità delle Taucle Astronomiche, furono queste già da molti Secoli in vso; mà non così perfette, e così esatte, come al presente si trouano. Gema Frisio, e Gicuanni de Royas con ingegnosissima inuenzione rappre sentarono tutta la rotondità del Cielo in un piano, e con artificiosa applicazione di Circoli, e regole fecero, che si potessero sciogliere la maggior parte de Problemi Astronomici. Le Tauole in piano, che minutamente act presentassero le Stelle, surono date alla luce in primo luogo da A. ej sandro Piccolomini in lingua Italiana, e doppo di lui Nicolò Stutano le ristampò in latino; e con forma ed eccellenza maggiore Gicianni Bayero. Fù anche ritrouato l'vso dell'Astrolabio, che parin.ente rappresenta in piano la rotondità del Cielo, e delle Stelle; fù gresto con inaustria, ed muenzione assai lodata dato alla luce da Od-

Oddone Malcotio, ed altri. Ne lasciaro di aggiugnere, che bà give uato non poco all'Astronomia in questo secolo il Galileo, con le ostera uazioni delle macchie Solari, e de' Satelliti di Gioue; Michele Florentio . Pietro Gassendi , ed altri osseruarono le macchie della Luna : e quel gran lume che sin'hora bà osservato, e và tuttavia osseruando il Casini Astronomo della M. del Rè Cristianis. che non solo bà dimostrato il moto de' Satelliti di Gioue, ma anche bà discoperto i Satelliti di Saturno, con altre offeruazioni, con le quali ba considerabilmente arricchito l'Astronomia. L'inuenzione però della Sfera solida. d Globo, la maggior parte degl' Antichi l'attribuiscono ad Archimede. Era questa di vetro , ed in mezzo di essa siana sospesa la Terra. che facilmente poteua vedersi . Il Globo terrestre con somma cura. e diligenza cominciate da Iudoco Hondio, da Hadriano Venone aggiontoui le linee, e circoli per la nauigazione, fu terminato in Amsterdam l'anno 1612; e nel medesimo tempo sù stampato il Globo Celeste; con le offeruazioni di tutte le Stelle fisse fatte da Tychone. con le annotazioni del Nauclero, di Pietro Teodorico, e Federico Houtmano:

Mà di quanti Globi sono stati fabricati fin bora , i più perfetti e più esatti sono quelli vltimamente dati alla luce à beneficio publico e per vso dell'Accademia Cosmografica degli Argonauti dal P. Maestro Vincenzo Maria Coronelli, Cosmografo della Serenis. Republica e Lettore di Geografia nell'Università di Venezia ; quali detto Padre bà arricchiti di molte crudizioni recondite, e singolari. e di nuoue osseruazioni; e di più sono di grandezza assai maggiore. di quanti ne sono stati stampati sino al presente; mentre il loro diametro è incirca à tre piedi e mezzo di Venezia, che fanno intorno à palmi quattro e mezzo Romani. Hà egli altresi fabricato que' due gran Globi per la Maestà Christianissima, li quali hanno eccitato l'amniratione degl'Ingegni più eleuati di Europa ; onde merita anch'eoli d'estere annouerato tra più celebri Astronomi, e Geografi di questo Secolo, si per l'ville, che hà apportato ad amendue queste Scienze. come anche per hauere intrapreso à scriuere la celebre Opera intitolata l'Atlante Venero, nel quale si contiene la descrizzione Geografica Storica Sacra Profana e Politica degl'Imperi, Regni e Prouincie dell'Universo, con l'aggiunta de Paesi nuovamente scoperti. con sutte le Carte Geografiche, e molte Tauole non più publicate: della quale Opera ne hà già sampato il primo Tomo, che ben pud chiamarsi vn'Opera intera, e compita; mentre contiene in generale la descrizzione d'ambedue li Globi Celeste, e Terracqueo, dimofrandola co' disegni delle Tauole Astronomiche, Geografiche, de Idrografiche più importanti, e con la narratione di tutto il più considerabile. che è acciduto in tutta la Terra sino a' correnti tempi; ed hora continua

la detta opera e ne darà quanto prima al publico il secondo Tomo. Per facilitare dunque l'intelligenza stimarono, come bora bà detto i Professori dell'Astronomia e Geografia ridurre le Tauode piane tanto del Cielo, quanto della Terra in forma sferica, fabricando due Palle, che Clobi chiamiamo: in vno di essi delinearono la Terra, nell'altro il Cielo. Ambedue questi Globi fanno all'occhio una bella veduta per essere eguali; mà non sono così vtili per gli occhi della mete, cio è per l'intelligenza; poiche l'esprimere la Terra lopra un Globo, ciò è benissimo fatto, mentre essa Terra è in forma di Palla, sopra la quale noi caminiamo. Il Cielo però è al contrarto; poiche stando noi sopra la Terra, vediamo il Ĉielo sopra di noi e per conseguenza osserviamo la di lui superficie concava e non conuessa. Procurard di spievarmi con un'essempio facile:figuriamoci che il Solaro di questa Stanza sia disfatto, e tempestato di Stelle rilucenti; se noi dunque vorremo osseruarle, come douremo ciò fare? O stare qui fermi dou'e la nostra dimora, ouero, per fare questa ofseruazione, andare nella Stanza di sopra, e passeggiando sopra esso solaro, osseruare sotto i piedi le Stelle: Certo mi dò à credere che mi si risponderà, che sia meglio far l'osseruazione al di sotto, doue stiamo di continuo, che andare al di sopra, che altera la specie della veduta. In tal forma sono stati fabricati li Globi Celesti sin'hora; si che volendo confiderare le Stelle, conviene, che la persona si porti con l'imaginazione nel Cielo Empireo sopra le Stelle, ed ini le consideri; poiche se vogliamo considerarle nel conuesso, ci si rappresentano in altro sivo. Onde per facilitare questa intelligenza, con ingegnosissimo inuenzione Monsio Illustris. Giouanni Ciampini, Diretto. re di questa Accademia ba stimato bene di far dividere il Gloho Celefte del P. Cosmografo Coronelli in due mezze Palle in questa forma concaua, done si vedono le Stelle ne' propri siti, conforme te rimiriamo nel Cielo, senza che la Persona affatichi la mente nell'osseruare, col figurarli di stare nel centro della Palla, ed essa Palla ha diafana; poiche le Stelle vengono ad essere espresse al di fuori nel conuesso. E benche contro questa inuenzione possa opporsi, che dividendose in questa forma il Cielo in due mezze Palle concaue, non si può offeruare, che la metà di siso, e poi portarfi ad osseruare l'altra parte; à ciò rispondessi, che anche i Globi conuessi li osseruano parte per parte, e conuiene, doppo bauere osseruata vna parte riuolzerli per osseruar l'altra. Potrà pertanto ciascheduno per maggiormente approfitarsi nell'Astronomia. sodistare alla propria curiosità, è col servirsi del Globo intero conuesso. o delle mezze Palle concaue, non essendo così facile sodisfare ad ognuno con una fola inuenzione, ed è verissimo il trito prouerbio, quot capita tot fententie .

CATALOGO

Degli Ascritti all'Accademia Cosmografica degli

ARGONAVTI

Stabilita in Venetia, e propagata in parti diuerfe dell'Europa, registrati coll'Ordine del loro ingresso.

ACCADEMICI DI VENETIA.

Il Serenissimo Doge di Venetia, Protettore dell'Accademia.

L N.H. S. Pietro Emo.
N.H. S. Gio: Battista Donà.
N.H.M. Siluestro Valier, Caualier, e Procuratore di S. Marco
N.H. M. Girolamo Basadonna,
Procuratore di S. Marco.
N.H.M. Antonio Grimani, Ca-

ualier, e Procuratore di San Marco. N. H.s. Gio: Antonio Ruzini.

N.H.s.Gio:Battista Nani. N.H. s.Gio: Francesco Barbarigo.

N.H.s.Ferigo Venier. N.H.s.Francesco Loredan. N.H.s.Christino Martinelli. N. H. M. Vettor Correr Procuratore di S.Marco.

N.H. S. Giacomo Riua.
N.H. S. Cattarin Corner Caualier
N. H. M. Giulio Giustinian.,
Procuratore di S. Marco.

N.H.s. Giulio Giustinian Cayalier.

N.H.s. Pietro Foscarini. N.H.s. Michiel Bernardi.

N.H.s Carlo Ruzini, Ambasciatora à S.M. Cattolica. N.H.s. Girolamo Correr. Mons. Georgio Corner. Legato

Monf. Georgio Corner, Legato in Portogallo. N.H. s Girolamo Rauagnin.

N.H. s. Girolamo Duodo, Caffier dell'Accademia. N.H.s. Gio: Bernardi.

N.H. M. Vicenzo Fini, Procuratore di San Marco.

N H.s.Gio:Battista Gradenigo. N.H.s.Marin Zorzi.

N.H.s. Antonio Maria Bernardi N.H.s. Gio: Francesco Morosini

N.H.s. Pietro Contarini.

N.H.

N.H.s. Giust'Antonio Belegno. Ill Sig. Abbate Bernardo Giusti-N.H.s. Angelo Contarini. niani Caualiere Gran Croce dell' Ordine Equestre Impe-N.H.s. Abbate Venier. riale Costantiniano di San N.H.s.Filippo da Molin. Monsig. Badoer, Patriarca di Giorgio. Venetia, &c. Il s. Angelo Bertoncelli. N.H. s Gio: Battista Minelli. Il s. Andrea Baba Segretario del-N.H. s. Giacomo Nani, q Berl'Accademia. nardo. Il Padre Angelo Finardi Letto-N.H. Sig. Abbate Belloni. re di Sacra Teologia, priuile-N.H. s. Benedetto S. Gio: Tofgiato nella Congregatione fetti. Agostiniana Osseruante di Emin. Cardinale Barbarigo, Ve-Lombardia. Il s Ottaujo Felice Mainero di scouo di Padoa. N.H.s.Bartolomeo Grimani. Genoua. Il s. Conte Camillo Siluestri. N.H s. Nicolò Dolfin. N.H.s. Gio: Battista Erizzo. Nobile di Rouigo. N.H.s. Nicolò Contarini. Il S.Cau.Conte Matteo Alberti. N. H. s. Pietro Valier, Caua-Il Sig. D Lodouico della Spina Dott.di Teologia, e Professo-N.H.M. Sebastian Foscarini Care di Geografia. ualier, e Procuratore di San S. Gio: Battista Nicolosi, Secretario dell'Eccellentiss. Senato. Marco. N.H. s. Girolamo Pisani q. Vettor. N.H.s. Girolamo Zen Caualier. N. H. M. Ferigo Marcello Procurator di San Marco. N.H.s. Antonio Martinelli. N.H.s.Claudio Marchese Gonzaga.

S. Giacomo Bracchi Dott. Fifico. Padre Felice Donati Lettor Publico. S. Auvocato Stefano Morelato. S. Sigifmondo Alberghetti-Ingegnere della SS. Republica. Il P.Maestro Ant.dal Borgo per la Libraria de' Padri Minori Conuentuali di Conegliano. N.H. s. Giouanni Lando Caua-Il sig. Giouanni Mazzaroli, Fonlier. N.H.s.Francesco Diedo. ditore Publico d'Artiglierie. N.H. s. Giouanni Malipiero, q. ACCADEMICI DI PARIGI. Vettor. Il Sig. Duca di Briffac, Pari di N. H s. Almorò Giustinian, q.

Benetto. Francia. IIS.de Poix, Sig.de Bequerel. N. H. s Abbondio Rezzonico Il s. Peletier, Consigliere di Sta-Abbate. to ordinario, & Intendente N.H.s.Baldissera Beregan. delle Finanze. Montig. Giustiniani, Vescouo di Bergomo.

Ils. Titon Procurator del Rè della

della Città.

Il s. de Guenegaud, Maestro di Richieste, già Ambasciatore in Portogallo.

Il s. Abbate Dangeau.

Il s. Marchefe de Bron, Primo Scudiere di Madama.

Il s. Abhate Laurent.

Il s.di s. Lorenzo, fotto Gouernatore, e Precettore del Sig. Duca di Chartres.

Il s.de Villermont.

Il s. Maresciale d'Estreès, V. Ammiraglio di Francia.

Il s. Abbate de la Faiete.

Il s. Conte de Lionne, Primo Scudiere della Gran Stalla del Rè.

Ils. Abbate Morel, Configliere

nel Parlamento.

Ils Rouland, Dottore della Sorbona, Priore di Mortain.

Monfig. Vescouo di Laon, Duca, e Pari di Francia.

Il s. Abbate de Noallies.

Il s. Marefcial Duca di Viuo-

Il s.Marefcial Duca della Feuillades, Colonel del Regimento delle Guardie.

Il sig. Cassini, Astronomo del

Rè.

Il s. Bignon, Configlier di Stato ordinario.

Il s de la Ferriere, Maestro di Richieste.

Il s. de Fiubet, Configliere di Stato ordinario.

Il s Bignon, Maestro di Richieste, e Presidente nel Gran Configlio.

Ii s. Rouillier de Coudray, Procuratore Generale della Camera de' Conti.

La Biblioteca di s.Germano de' Preti di Parigi.

La Biblioteca di s. Vettore di

Parigi.

Il Padre Reuerendissimo della Chaise, Consessore del Rè.

Il M.R.P. Verius Gesuita per l'e Imperatore della China.

Il s. de Tralage.

ll s. Duca d'Estreès, Pari di Francia, Gouernatore dell'-Isola di Francia.

Il s. Duca di Branchar, Pari di

Francia.

Ils. Duca d'Aumonte, Pari di Francia, primo Gentilhuomo della Camera del Rè.

Il s. Abbate Destrades, Consi. gliere di Stato, già Ambasciatore in Uenetia, & in Sa-

uoia.

Il s. Begon, Configliere d'honore nel Parlamento di Proueza, & Intendente Generale delle Galere di Marseglia.

lls. Colberto Abbate di Bom-

port.

Il P.Colberto Generale de l'Ordine de Premonstratensi.

Ils della Croix, Configliere del Rè, Maestro ordinario, Decano nella sua Camera de Conti.

Ils. Amelot de Gournay, Maeftro di Richieste, già Ambasciator in Veneria; hora Ambasciatore ne Suizzeri.

Ils Abbate Blondel.

Il s. Camu Maestro di Richieste.

Ils. Gault Maestro di Richie-ste.

'Il

Il s. de Caumartin de Boisy, Maestro di Richieste.

Il s. Blampignon, Dottore della Sorbona, Curato di s. Meterico.

Ils. Betaud de Chemaux, Consigliere nel Parlamento.

Ils le Bret, Maestro di Richieste, & Intendente della Giustitia à Lione.

Il s. Cardinale de Bouillon. Grande Elemofiniere.

Il s. Rouillie, Luogotenente dell'Acque,e de' Botchi.

Ils. Abbate Amel t, Elemoliniere del Rè.

Ils de Morges, Configliere nel Parlamento.

Monfig. Arciuescouo, e Gouernatore di Lion.

La Biblioteca di s. Gineuieffa.

Ilsig. Chapotel Secretario del Re.

Ils Abbate Vauban.

Ils. Duca di Noailles, Pari di Francia.

Ils, Abbate de Croify.

Il sig. Normand Secretario del Rè.

Il s. Lieu Configliere del Rè, Maettro ordinario nella fua Camera de Conti.

Monlig. Vescouo di Chalon, Conte, e Pari di Francia.

Il s. de Aligre Abbate di s. Giacomo di Prouins.

Il s. de Ham d'Aix in Prouenza.

Il s. de Fremoy, Configliere del Rènel suo Consiglio di Stato.

Il s. de Mesme, Commendatore

dente al Mortaro.

Il s. Tomaslin, Signore di Mazangues, Configliere nel Parla mento di Prouenza.

Il s. Langueois Signore d'Imber-

Il sig. Bazin Maestro di Richie-

Ils. Voisin della Norays, Maestro di Richiefte.

Ils. Feudaine, Configliere nel Parlamento.

ils Pelletiere della Houssaye, Configliere nel Parlamento.

Ils. Puquot di s. Mauritio, Configliere nel Parlamento.

il s.de Menars, Intendente Generale di Parigi.

Il s. de Blaify, Configliere del

Monfig. Vescouo di Troyes.

Il s.de la Touane, Tesoriere Generale dell' Estraordinario della Guerra.

Ils de Monforau, Configliere nel Parlamento.

Ils. Abb. Colberto, Coadiutore di Rouen.

Ils. de Tillet, Maestro di Richiefte.

Il Padre D. Raffaele Teatino, Predicatore del Rè di Portogallo.

Il Padre Maestro Alessio Russo

d'Auignone.

ACCADEMICI DI ROMA.

Il Sig. Cardinale d'Estrees, Duca, e Pari di Francia.

Il sig. Duca di Sabionetta, Principe di Bozalo.

de gli Ordini del Rè, e Presi- Il Padre Reuerendiss. Cloche,

Mae-

ne de Predicatori.

Il sig. Marchese Michele Sagramosa.

Il sig. Marchese Guido Rango-

Monsig Ciampini, Maestro de' Breui, Referendario dell'vna, e l'altra Segnatura.

Il P. Antonio Baldigiani della Compagnia di Giesù, Profestore di Mattematiche nell' Vniuersità di Roma, per la Biblioteca del Collegio Romano.

Il sig. Abbate Federici per la sua Biblioteca di Fano.

Il sig.D. Liuic Odefcalchi, Principe del S.R.I.&c.

Il Sig. Cardinale Corfi.

Il sig. Principe Panfilio. Il sig. Cardinale Barberini.

Monfig. Gualtieri, Referendario dell'vna, e l'altra Segnatura.

Monfignore Patritio.

Monfignore Cauallerino, Noncio in Francia.

Monfignore Agostino Cusano, Protonotario Apostolico.

Monfig. Maffeo Farfetti, Protonotario Apostolico, & Auditore della Segnatura.

Monfign. Marcello d'Aste, Referendario nell'vna, e l'altra

Segnatura.

Monfignote Ranuccio Parrauicino, Referendario nell'yna, e l'altra Segnatura.

Monfign.Lorenzo Corfini.

Monfig.Curtio Origo, Referendario nell'yna, e l'altra Segnatura,

Maestro Generale dell'Ordi- | Monsign. Acquauiua Inquisitore Generale in Malta.

Monsig Pietro Filippo Bernini. Votante di Segnatura, e Segretario della Congregatione delle Acque.

Monfig. Nicolini, Arciuescouo di Rodi.

Il sig. Cardinale Sacchetti.

Monfignore Rota.

Il sig. Caualiere Frà Marcello Sacchetti, Ambasciatore di Malta alla Santa Sede.

Il siz. Cardinale Imperiali, Lega-

to di Ferrara.

Il sig Gran Contestabile Colonna.

Il sig. Cardinale Casanatta.

Ils. Abbate Guido Passionei, Segretario del Sagro Collegio.

Ils. Carlo Theodoli, Marchese di s. Vito.

Il sig. Pietro Paolo de Fabij. Monfig. Seueroli, Referendario dell'vna, e l'altra Segnatura.

Il Padre Lodouico da S. Luca, Assistente Generale de'Padri delle Scuole Pie, per la Biblioteca di San Pantaleo di Roma.

Il Padre Maestro Ronauentura Pace, Lettore in Sapienza per

la Scuola Greca.

Il sig. Francesco Maria Solari, Conte di Monasterolo, Cornetta della Guardia di S. A. Reale di Sauoia.

Il sig. Carrier le Barbarigo, Vescouo di Monte Fiascone.

Monfignore Herualt, Auditore di Rota.

Monfignore Gio: Francesco de Laurentijs di Ripa Vesceuo

di Venosa.

Il sig. Conte Presidente Girolamo de Gubernatis, Residente di S. A. R. di Sauoia appresso S. Santità, già Inuiato Straordinario nella Corte di Spagna, e Portogallo.

Il sig. Cardinale Altieri. Il sig. Cardinale Lauria.

Il sig. Abbate Marcellino Conte Corio.

Il sig. A bbate d'Aglie.

Montig. Gio: Rimbaldesi, Votante di Segnatura.

Li Padri di Ss. Apostoli, per la loro Libraria.

Il sig. Cardinale Maidalchini.

Il Reuerendiss. P. Tirso Gonzales. Preposito Generale della Compagnia di Giesù.

Il Padre Domenico Brunacci della Compagnia di Giesù, Rettore del Collegio Germanico.

Il P. Gioseppe Cei, per la Biblioteca della Chiesa Nuoua.

Il sig. Abbate Canonico Raffae. le Fabretti.

Il sig. Conte Antonio Baldini.

Il sig. Duca di Castello di San-

Il sig. Cardinale Melini, Vescouo d'Oruieto.

Monfign. Cibo per la Congregatione de Propaganda Fide.

Il sig. Don Marc'Antonio, Figliuolo Primogenito del Sig. Principe Borghese.

Il sig. Cardinale Spada.

IIP. Abbate D. Paolo Antonio Zaccarelli, Visitatore Camaldolense, per la Libraria di Classe.

Monfignore Paracciani.

Il sig. Duca di Sora.

Il sig. Girolamo Arditii Nobile di Pesaro.

ACCADEMICI DI MILANO.

Il Sig. Principe Triuultio, Generale della Caualleria nello Stato di Milano.

Il P. Don Girolamo Semenzi C.

R. Somasco, Publico Lettore nell'vniuersità di Pauia, Historiografo di S.M. Catt.

Il P. D. Mattia Toscani da Milano, della Congregatione de' Monaci di San Girolamo di Lombardia, Vicario del Monastero di s. Carpoforo, fuori di Como.

Il Sig. Conte Paulo Monti.

Il P. Tomaso Ceua della Compagnia di Giesù, Publico Lettore di Matematiche nel Collegio di Brera.

ACCADEMICI DI BOLO-GN.A.

Monsig. Felice Antonio Marsilii, Archidiacono della Cathedrale di Bologna.

Il Padre Maestro Gio: Battista Bergonzoni, già Prouinciale della Prouincia, e Dottore Collegiato nel Collegio di Bologna.

Il sig. Ludouico. Conte Caprara. La Libraria del Conuento di S. Francesco de' Padri Minori Conuentuali di San Francefco.

Il sig. Marchese Francesco Qua-

ranta

ganta Azzolini, Tesoriere di Sua Santità, per il Collegio di Mont'Alto,

ACCADEMICI IN FI-

Il Sig. Marchese Riccardi, Cauallerizzo Maggiore del Serenissimo Gran Duca di Toscana.

Il sig. Senatore Roberto Pan-

dolfini.

Il s. Caualiere Guglielmo Guadagni.

ACCADEMICI DI SIENA, ED ALTRE CITTA' DI TOSCANA.

Il Sig. Battista Piccolomini.

Il sig. Angelo Maleuolti.

Il sig. Patritio Bandini. Il sig Lelio del Taia.

Jl Padre Abbate Nicolò Bambaccari da Luca.

Il sig. Augusto Gori Panellini.

Il sig. Marchese Zondedari. Il P.Centurioni Gesuita, per il

Collegio Tolomei.

Il P.Maestro Luti, Predicatore di S. M. Cesarea, de' Minori Conuentuali, per la Libraria del Conuento di S.Francesco.

Il sig. Abbate Gasparo dal Tor-

to, da Pisa.

Il Sig. Gio: Battista Vitolini di Liuorno,

ACCADEMICI DI SICILIA.

Il Sig. Duca di Vzeda Vice Rèdi Sicilia, Grande di Spagna.

Monfignore Arciuescouo di Palermo, D. Fernando Bazan.

II P. Carlo Trigona della Compagnia di Giesù, Teologo di Monfignore Arciuescouo di Messina.

Il sig. D. Felice Luzio Espinosa, Cau. dell'Ordin. di Calatra-

ua,

Il sig.D.Flauio Ruffo.

Il sig. D. Carlo Maria Carafa, Prencipe di Botero, e Roccella Grande di Spagna.

Il sig Principe di Iaci.

Il sig. D.Ferdinando di Moncada, e Aragona, Duca di San Giouanni, Gouernatore Generale delle Galere di Sicilia.

Monfig. D.Diego Vincenzio de Vidania, Inquifitore Generale nel Regno di Sicilia.

Il sig. Abbate D. Gioseppe Francesco Bianco, Canonico di Mazarra.

Il sig.D.Giuseppe Cefalo, Canonico della Catedrale di Palermo.

Il P. D. Francesco Giorgenti, Preposito de ll'Oratorio di Palermo.

Il P. D. Andrea Scammardi del medesimo Oratorio.

ACCADEMICI IN INGHIL-TERRA.

Il sig. Caualier Trumbull, già Ambasciatore di Sua Maestà Britannica alla Porta, MCCADEMICI DI POLO-NIA, E GERMANIA.

La S. R.M. di Giouanni Sobies-Ki, Rè di Polonia, &c. Protettore dell'Accademia.

Monfignore Preposito, e Signore d'Elvvanghen, Principe del Sacro Romano Impero.

Il sig. Girolamo Alberti, Segretario dell'Eccellentis. Senato, & Inuiato per la SS. Republica di Venetia, appresso S.M. Rè di Polonia.

Il sig. Gio: Gasparo Conte Comblens, Cameriere delle Chiaui d'Oro di S.M. Cesarea.

Il sig. Gonte Bernardo Bernardi, per S.M. Rè di Polonia.

Il detto sig. Conte Bernardo Bernardi per il sig. Principe LubomisKi, Gran Marescial del Regno di Polonia.

Il Padre Alessandro Oonati della Compagnia di Giesù in

Goritia.

TAVOLA

Per collocare à suoi Luoghi le Figure.

1	Antiporta	
2	Bussola de' Venti co' nomi Greci, e Latini.	
3	Bussola con 32 Nomi de' Venti Greco-Latini.	
4	Bussola con 32 Nomi de' Venti praticati dagl'	
•	Inglefi	
5	Buffola co' Nomi usati dagl' Italiani.	r. 22
6	Buffola co' Nomi usati dagl' Olandesi.	
7	Bussola con 16 Nomi de' Venti Italiani, e	
1	Francesi.	
8	Sistema dell'Universo secondo Tolomeo.	26
	Sistema dell' Universo secondo Copernico.	27
9		
10	Terra.	j
1 1	Ragioni del predetto fopra il fecondo Moto della	¿28
	Terra, ch'è annuale fotto l'Eclittica.	728
12	Ragioni dello stesso sopra il terzo moto della Terra.	
13	Moti della Terra secondo Copernico, e qualche	1
	altro Autore.	,
14	Sistema dell' Universo secondo Ticone.	30
15	Sistema dell'Universo di Descartes, ò Cartesso.	31
16	Offervationi sopra il detto Sistema.	32
17	Planisfero Celeste Settentrionale figurato.	45
18	Planisfero Celeste Meridionale figurato.	121
19	Planissero Celeste Settentrionale colle sole Stelle.	158
20	Planisfero Meridionale Celeste colle sole Stelle.	159
2,	Disegno del Cavalletto per postare il Cannocchiale.	208
22	Planisfero del Continente Vecchio.	256
23	Planisfero del Continente nuovo.	264
24		326
25		Tref-
	fleo.	333
	46 CI	0

26	Globo nostro formato in Parigi per S. M. C.	334
	Carte distinte in Fusi, ò Amendole per attaccar so	pra
•	il Globo tre oncie di Diametro.	345
28	Carte per attaccare sopra l'Horizonte, e Meridia	no,
	Pantaga land Clabi	347
29	- 11 01 12	359
30	Modo di delineare il Planisfero ad una parte più	co-
	fpicua della Terra.	360
15	Globo Terracqueo rappresentato in due Emisseri,	che
	sono gli usi, e le operationi più principali dello:	tes-
	fo Globo.	36I
32	Modo di descrivere una Tavola Geografica.	366
33	Figura della Sfera Materiale.	373
34	Astrolabio Armillare.	376
35	7	
36	Disegni differenti praticati per sostentare, & ori	are
37		405
38	J, o	



